#### DIGITAL VIDEO RECORDING SYSTEM

Publication number: JP2000268537

Publication date: 2000-09-29

Inventor: KIKUCHI SHINICHI; ANDO HIDEO; UYAMA KAZUYUKI
Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO; TOSHIBA AVE KK

Classifications

- international: H04N5/92; G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00;

G11B27/10; H04N5/92; G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; (IPC1-7): G11B27/00; G11B20/10; G11B20/12: G11B27/10; H04N5/92

- European:

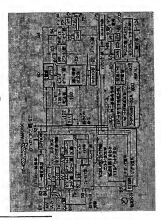
Application number: JP20000004917 20000113

Priority number(s): JP20000004917 20000113; JP19990007842 19990114

Report a data error here

#### Abstract of JP2000268537

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable TS storm data to be efficiently managed in the case of constructing a streamer using a DVD-RAM capable of executing a random access. SOLUTION: In a DVD recording and reproducing system, in a set-top box part STB 83, an MPEG transport stream consisting of plural transport packets is received and support information showing whether prescribed items are present in the management information included in the transport packets or not are taken out in a formatter part 90. A drive part 51 for recording data on a recording medium having a management area and a data area records these support information in the management area.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-268537 (P2000-268537A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

	G11B 2			
		//00	D	
301	20	0/10	301Z	
	20	0/12		
	2	7/10	Α	
	H04N	5/92	н	
	審查請求	未請求 請求事	頁の数12 OL	(全 36 頁)
特職2000-4917(P2000-4917)	(71)出顧人	000003078 株式会社東芝		
平成12年1月13日(2000.1.13)	(71)州暦人	神奈川県川崎市	方幸区堀川町72	野地
<b>绘画平11-7842</b>	(привох		・イー株式会	łł:
日本(JP)	(72)発明者	菊地 伸一 東京都港区新	第3丁目3番9	
	(74)代理人		武彦 (外6:	名)
	平成12年1月13日(2000.1.13) 特顯平11-7842 平成11年1月14日(1999.1.14)	2 日 4 N 日 4 N 日 4 N 日 4 N 日 4 N 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日	特職2000-4917(P2000-4917) (71)出職人 000003078 抹元会社東芝 神奈川県川崎 (70)出職人 000003078 株元会社東芝 神奈川県川崎 (71)出職人 000003078 将原平11-7842    東芝エー・ブ・東京都継 医絹 日本 (JP) (72)発明者 報徳 仲 東京都継 医絹 ・・ブイ・イー (74)代理人 10058479 (74)代理人 10058479	27/10 A H 0 4 N 5/92 H 新来神歌 未練求 静水唄の数12 OL   特職2000-4917(P2000-4917) (71)出版人 000003078 株式会社東芝 神奈川県川崎市寺区郷川町72(71)出版人 000221029 東芝エー・アイ・イー株式会・東京都進区新模 3丁目 3番9・1 東京都進区新模 3丁目 3番9・1 東京都建区新模 3丁目 3番9・1 東京都建区新植 3丁目 3番9・1 東京都建区新殖 3丁目 3番9・1 東京都建区新建区新建区新建区新建区新建区新建区新建区新建区新建区新建区新建区新建区新建

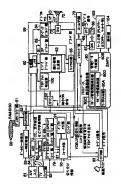
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 デジタルビデオ記録システム

# (57)【要約】

【課題】 ランダムアクセス可能なDVD-RAMを利用したストリーマを構築する上で、TSストームデータの効率の良い管理を可能とする。

の効率の及いで選を引能とする。 「解決手段」 DV D 分類の ステムにおいては、セット トップボックス部 ST B 8 3 では、複数のトランスポートパケットからなるM P B G トランスポートストリーム を受信し、トランスポートパケットに含まれる管理情報 に所定の項目があるか否かを示すサポート情報がフォー マッタ部90で取りだされる。管理領域とよびデータ領域 域を有する記録媒体にデータを記録するドライブ部51 は、このサポート情報を前記管理領域に記録している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項】 所定のデータ単位であるデータオブジェクトユニットが 1以上集まって構成されるデータオブジェクトと、前記データオブジェクトの側的情報と、前記明の一部であるアンセスユニットにアクセスするのに用いたれるアクセスユニットデータと、複数パケットの繋がりで構成され、前記データオブジェクトおよびその制御 情報となったとなったストリームとを備えたこと特徴とする特徴は、ちの特徴は外、

【請求明2】 前記アクセスユニットデータが、以下の もののうち少なくとも1つを含むことを特徴とする請求 項1に記載の媒体: どの前記データオブジェクトユニットが前記アクセスユニットを含むのかを示す第1の情報: どの前記データオブジェクトユニットが前記アクセ ストントに伴う前記ピットストリームの一部の末尾を含むのかを示す第2の情報。

【請求項3】所定のデータ単位であるデータオブジェクトユニットが1以上集まって構成されるデータオブジェクトと、前配データオブジェクトの制御情報と: 前記制 御情報に含まれ、前配データオブジェクトのコンテンツの一部であるアクセスユニットにアクセスするのに用いられるアクセスユニットアータと: 複数パケットの繋が で構成され、前配データオブジェクトおよびその制御情報のコンテンツを含むビットストリームとを備えた情報媒体において、前配ディケットが

1以上のアアリケーションパケットを含むところの1以 上のストリームパケットと:連続した前記ストリームパ ケットの隣接境界で前記アアリケーションパケットが分 割されたパーシャルアアリケーションパケットとで構成 されることを特徴とする情報媒体。

【請求項4】 前記パケットが、2つのアアリケーションパケット間で異なる情報を格納するアプリケーション ヘッダエクステンションを含むことを特徴とする請求項 3に記載の総体。

【請求項5】 前記アプリケーションパケット各々の先 頭にアプリケーションタイムスタンプが配置されること を特徴とする請求項3に記載の媒体。

【請求項6】所定のデータ単位であるデータオブジェクトユニットが1以上集まって構成されるデータオブジェクトと:前記データオブジェクトの部別情報と:前記到 即情報に含まれ、前記データオブジェクトのコンテンツの一部であるアクセスユニットにアクセスするのに用いられるアクセスユニットデータと:後襲パケットの繋がで構成され、前記データオブジェクトおよびその制御情報のコンテンツを含むビットストリームとを備えたビットストリーム情報を、情報記録媒体に記録することを特徴とする情報記録が

【請求項7】所定のデータ単位であるデータオブジェク

トユニットが1以上集まって構成されるデータオブジェ クトと: 前記データオブジェクトの制即情報と: 前記列 解構化で会は、前記データオブジェクトのコンツ・の一部であるアクセスユニットにアクセスするのに用い られるアクセスユニットデータと: 被敷いケットの敷削 庁で構成され、部記データオブジェクトおよびその制削 情報のコンテンツを含むビットストリームとを備えたビ ットストリーム情報を情報記録媒体に記録する方法にお いて、

前記パケットが、1以上のアプリケーションパケットを 含むところの1以上の連続したストリームパケットと: 連続した前記ストリームパケットの隣接境界で前記アプ リケーションパケットが分断されたパーシャルアプリケ ーションパケットとで構成され、

前記アプリケーションパケット各々の先頭にアプリケー ションタイムスタンアが配置され、

前記ピットストリーム情報を情報記録媒体に記録する際に、最初のアプリケーションパケットの前記アプリケーションタイムスタンアの最初のパイトを、前記データオブジェクトの先頭にある最初のストリームパケット内のアプリケーションパケット側の同様に置に合かせるようにしたことを特徴とする情報記録方法。

【請求項8】 前記パケットが、1以上のアリゾーションパケットを含むところの1以上のストリームパケットと含むとこの1以上のストリームパケットを含ま、前記アナリケーションパケットが、開発する前記ストパーシャルアフリケーションパケットが生成されることを特徴とする請求項では記載の方法。

【請求項9】所定のデータ単位であるデータオブジェクトユニットが11以上集まって構成されるデータオブジェクトと: 前記データオブジェクトの側が構能と: 前記別 柳樹様に含まれ、前記データオブジェクトのコンテンツの一部であるアクセスユニットにアクセスするのに用いたもろアクセスユニットデータと: 複数パケットの繋がりで構成され前記データオブジェクトおよびその影響情報のコンテンツをむビートストリー人とを備えたビットストリーム情報から、前記アクセスユニットデークを用いて、前記ピットストリームのコンテンツを再生することを考徴とする特殊再生方法。

【請求項101所定のデータ単位であるデータオゾジェクトユニットが1以上集まって構成されるデータオブジェクトと、第25データオブジェクトの割削情報と、前記データオブジェクトのコンテンツの一部であるアクセスユニットにアクセスするのに用いられるアクセスユニットデータと、後数パケットの繋がりで構成され、前記データオブジェクトおよびその収録情報のコンテンツを含むビッストリームとを観え情報から、前記アクセスユニットデータを用いて、前記ビットストリームのコンテンツを再生する方法において、

前記パケットが、1以上のアプリケーションパケットを 含むところの1以上の連続したストリームパケットと; 連続した前記ストリームパケットの隣接境界で前記アプ リケーションパケットが/断されたパーシャルアプリケ ーションパケットとで構成され、

前記アプリケーションパケット各々の先頭にアプリケーションタイムスタンプが配置され、 最初のアプリケーションパケットの前記アプリケーショ

【請求項11】受信したストリーム情報をサポート情報 とともに記録するものにおいて、

前記ストリーム情報に関係した管理情報を用意する手段 と:前記ストリーム情報に関係したサポート情報を検討 する手段と:前記機出したサポート情報を、前記円重し た管理情報に付加する手段と;前記受信したストリーム 情報と、前記サポート情報が付加されている前記用意し た管理情報とそ、記録媒体に記録する手段とを備えたこ とを管理情報と考えたりーム情報記録後輩。

【請求項12】前記ストリーム情報が所定のアクセスユニットを含み、前記サポート情報が、前記アクセスユニットの開始位置を示す情報がよび前記アクセスユニットの終了位置を示す情報のうちの少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項11に記数の装置。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属すも技術分野】この発明は、デジタルビデオ のデータストリームを記録するシステムの改良に関す る。とくに、デジタル放送されるMPEGトランスボートストリームを効率よく記録できるシステムに関する。 さらには、MPEGトランスボートストリームのサボート情報を管理領域に記録するシステムに関する。

# [0002]

【従来の技術】近年、TV放送はデジタル放送の時代に 突入しつつあり、そのために、デジタルTV放送のスト リーマ(デジタルデータをそのままの形で保存する装 置)の必要性が要望されている。

【0003】また、現在放送されているデジタルTV放送ではMPEGトランスポートストリームが採用されており、今後も動画を使用したデジタル放送の分野ではMPEGトランスボートストリームが標準となりつつある。

【0004】このデジタル放送データを記録するストリーマとして、たとえばD-VHS (デジタルVHS)がある。

【0005】デジタルTV放送は、放送局より通信衛星 を適して放送される。放送されたデジタルデータは、各 家庭に設置されたセットトップボックス(Set Top Bo x: 以下、STBと略記する)で受信され、TVモニタ 上に表示される。このSTBは、放送局から配給される キーコードを元に、スクランブルされたデジタルデータ 本幅的、正面生する影響である。

【0006】データがスクランブルされる理由は、放送 局と契約していないユーザにより不正に受信され、盗視 酸されることを防ぐためである。

[0007] 受債されたデータがそのまま再生まれる場合には、STB内で、受信されたデータのスクランブル が解除される。そして、STB内で、スクランブル解除 されたデータがMPEGデコーダでデコードされ、ビデ オエンコーダで下V信号に受機されて、TVモニタ上に 表示される。

【0008】放送データを録画する場合には、IEEE 1394 デジタル・インターフェースを介して、チュー ナで受信されたデジタルデータがD-VHSレコーダに 記録される。

【0009】ここで、IEEE1394は標準的なイン ターフェースの規格で、コマンドの授受、データの送受 信を実行する規格である。

【0010】また、録画された放送データを再生する場合には、カーVHSレコーグから記録データが読み取られ、STB内のデータ伸張都に送られて、再生される。 【0011】ここで、カーVHSレコーダル記録される デジタルデータは、一般に次のような構造を有してい

【0012】すなわち、記録されるデジタルデータは、 6トラックが1BCCプロックとして取り扱われ、主データ側線の開プロック(Sync Block)、 ウラ側線の開プロック(Sync Block) に、主データとして記録される。この場合、トランスボートストリーム(TS)パケットにはヘッグが付加されて記録される。

【0013】このようなD-VHSストリーマでは、放送されたビットストリームがそのままテープに記録される。そのため、このテープには、複数の番組が多重化されて記録されることになる。

[0014] 優って、最初から再生する場合でも途中から再生する場合でも、再生時には、そのまま全てのデータが送り出される。STBでは、送り出されたデータから希望の番組のみが選択されて再生されることとなる。
[0015] このようなシステムでは、記録にテープメイアを使用するために、ラングムアクセス性能が極めて悪い、その次め、ある番組中においてユーザが所望する箇所に業早くジャンアしてその再生場面を再生したいと思ってもそれが実行困難である。

【0016】一方、DVD-RAMなどの大容量ディスクメディアにおいても、ストリーマの記録については、

問題がある。このようなDVDシステムでは、ランダム アクセス或いは特殊再生などを考慮すると、必然的に、 管理データを放送データと共に記録することが要求され

【0017】このようなDVDシステムでは、DVDビデオのフォーマットに準じて、データが管理され、またフォーマットされることも必要とされる。

る.

【0018】しかしながら、DVDビデオでは、衛星放送を想定してフォーマットが定められていないことから、そのままでは、特殊再生などに対応できない問題が

【0019】たとえば特願平10-040876では、 DVDビデオフォーマットを元に、家庭用録再機を想定 したフォーマットの提挙がされている。しかしながら、 このフォーマットでも、デジタル放送に関しては、全く 考慮されていないのが現状である。

【0020】 【発明が解決しようとする課題】以上のように、デジタ

ルルアンを対応していまった。 ルアンを送り流のストリーマシステムに除いて、ランダ ムアクセスの可能なDVD-RAM、すなわち、リード グライト(R/W)ディスクを利用したストリーマを構 繋する上でTSストリームデータを効率の良く管理でき ない問題がある。

【0021】この発明の目的は、上記事情に鑑みなされたもので、ランダムアクセス可能なメディア(DVD-RAM等)を利用したストリーマを構築するにあたって、トランスポートパケットを効率よく記録できるシステムを提供することである。

【0022】また、この発明の他の目的は、DVDビデオフォーマットにストリーマ機能を付加することであ

【0023】この発明のさらに他の目的は、デジタルT V放送を想定した新たなフォーマットを提集することに より、デジタルT V放送データの効率の良い管理を可能 とすることである。

#### [0024]

【関題を解決するための手段】上記目的を連成するため に、この発明では、所定のデータ単位であるデータオブ ジェクトユニット(VOBU/SOBU)が1以上集ま って構成されるデータオブジェクト(VOB/SOB) と:前近データオブジェクト(VOB/SOB)の制御 「簡報(VOBU/SOBI)と、前起データオブジェクト (VOB/SOB)のファンアンツの一部であるアクセス ユニット(1ビクチャ等)にアクセスするのに用いられ るアクセスユニットデータ(AUD)と:接数パケット (トランスポート)パケット は大にアフリケーションパケ ット)の繋がりで構成され、前記データオブジェクト (VOB/SOB) およびその制御情報(VOBUI/ SOBI)のコテンツを含むビットストリー人ととを備 えた情報媒体 (信号あるいは電波も含む) が用いられる。

#### [0025]

【発明の実施の形態】以下図面を参照してこの発明の一 実施例に係るDVD録再器並びにその書き込み可能な光 ディスクのフォーマットについて説明する。

【0026】 始めにフォーマットの用語について簡単に 認明する。光ディスクには、通常のファイル形式でデー 分が保存されている。タイトルは、たとえば映画の一本 分に相当し、一枝のディスクに、このタイトルが懐敷切 約されている。このタイトルが集まったものをタイトル セットと称し、このタイトルとサトは、複数のファイル で構成されている。また、1 牧のディスクには、このデ ィスクを管理するための情報としてビデオマネージャ (Video Manager;以降VMGと称する) と称するファイルが存在する。

【0027】さらに、タイトルセットでは、このタイト ルセットを管理するための情報が、ビデオタイトルセット 情報(Video Title Set Info mation、D際VTSIと時記する)の管理情報フ ィイルとビデオデータで構成されているビデオファイル とVTSIのバックアップファイルとで構成されてい

6。 【0028】前記ビデオファイルは、階層構造となって おり、1つのファイルは接敷のプログラムチェーンで構 成され、1つのプログラムチェーンは、複数のプログラ ムで構成されており、1つのプログラムは、複数のセル で構成され、1つのセルは、複数のビデオオブジェクト エニット(以降VOBUと解記する)で構成されてい る。また、VOBUは、複数の様々を観測のデータから なるバックによって構成されている。バックは1つ以上 のバケットとバックへダブで構成されている。バックは1つ以上 のバケットとバックへダブで構成されている。バックは データ転送処理を行う最小単位はセル単位で、 設理上 の処理はこの地をインドル・単位で、 設理上 の処理はこのセル単位で行われる。

[0029]次に、トランスボート(TS)ストリーム について説明する、一般に、デジタルTV放送などやイ シグーネットなどの有様を使用した放送などの圧縮動画 を放送(配信)する方式おいては、共通の基本フォーマ ットであるTSストリームがMPEG2の規格として定 められている。

【0030】このTSストリームは、図1(a)に示す ように多数のTSパケット38から構成され、各TSパ ケット38は、図1(b)から図1(d)に示す構造を 有し、図1(b)に示すようにパケットの管理データ部 分41およびペイロード42とから標点される、ペイロ ード42には、再生されるべき対象のデータがスクラン ブルされた状態で格納されている。

【0031】ペイロード42に格納される再生対象としては、MPEGビデオデータ、Dolby AC3 オ

ーディデータ吸いはMPEGオーディオデーク等があ り、また、直接、再生対象以外の情報として、再生する 上で必要なアログラムアソシエーションテーブル (Pr のgram Association Table;以 下PATと略記する)、アログラムマッテーブル (Pr のgram MapTable;以下PMTと略記する)等の情報、さらに、電子番組情報 (Electro nic Program Guide;以下EPGと略 記する)等の方と

【0032】PATには、番組毎のPMTのパケット識別情報(Packet Identification;以下PIDと略記する)が含まれており、さらに、PMTには、ビデオデータ或いはオーディオデータ等のPIDが記録されている。

【0033】これにより、STB都の通常の再生手順としては、EPの情報にり、ユーザが番組を決定すると、目的の番組の開始時間に、PATを読み込み、そのデータを基に希望の番組のPMTのPIDを決定し、目的のPMTを誘か出し、そこに含まれる再生すべきビデオ、オーディオデータをFIDに従って、切り出されて再生がなされる。ここで、PATは、途中再生にも使用するために、数100mの事に遺信されている。

【0034】これらTSストリームのデータを、DVD-RW(リード/ライト)ディスク第ウディスクメディ 下に記録する場合には、これらのデータをそのまま、デ ジクルデータとして記録することが好ましい。ただし、 現在、DVD-RAMの放電ビットレートが10.08 放送(20Mbpsであるため、全チャンネルを多価化された物温 放送(20Mbps以上)そのものを記録することはできない。その次め、記録する場合には、1つの書類を選 なて、記録する場合には、1つの書類を選

【0035】さらに、ディスクメディアに記録すると、 ユーザが希望の縁組の発型の時間より再生を開始したい とか、早送りを行いたいなどの希望を満たすためには、 記録したデータを管理するためのデータが必要となる。 しかしながら、再生するデータ自身はは、スクランブル が掛かっているため、再生するデータ自身から、その管 理データを作成することはは軽である。

【0036】そのため、TSストリームパケット内のコントロールデークであるパケットへッグ内のデータや、 TSストリームのPSI(Program Specific Information)データであるPAT パケット、或いは、PMTパケットのデータを利用して、管理データを作成することが新ましい。

【0037】ここで注意すべきは、衛星放送の種類など により、これらパケットヘッダの内容のなかで、サポートされていない情報がある場合があり、さらに、PAT およびPMTさえも使用していない場合があることであ る。そのため、前記のような方法でいきなり管理データ を作成しようとすると、衛星放送毎に、管理データが作 れずに、記録できない場合がある。

[0038] そこで、最細時に、管理情報的に報品放送 の使用するパケットへッダの情報、PAT或いはPMT があるかどうかを示す情報を保存し、サポートされてい る情報に使って管理データを作成し、再生時には、その サポート情報によりサービス内容を変更し、可能なサー どスのみを提供するようにすることが好ましい。

【0039】まず、サポート情報を検出する方法としては、次の2通りの方法がある。

[0040] 第1の方法には、サポート情報をSTB部 より受け取る方法である。STB部は、受信する福足数 技体に異なり、専用機となっている。そのため、サポートに関する情報を削もって (STBの出荷時に) 批選し ているはずである。そこで、養細開始時に、STB部か らそのサポート情報を取り込む、

【0041】第2の方法は、鈍而中に、STB部より、 TSストリームストリームデータを受け取った際に、使 押する各データをチェックし、アクティブである場合 に、その情報がサポートされていると制定し、サポート 情報を蓄積すると禁に、そのサポートされた情報を基 管理データを作成し、記録林下時に、著稿したサポート 情報を管理データとして光ディスクの管理領域に記録す ることである。

0042]次に、管理データにサポート情報が含まれるフォーマットについて説明する。第1の実例は、既にフォーマットの規格が統一化されたDVDービデオのフォーマットに準拠するデータを管理する管理データについて始めに説明する。

【0043】現DVDービデオでは、衛星放送をどを想定してフォーマットされていない。従って、衛星放送を接回してその後、録画データを特殊所生する場合には、現状では、対応できないものである。従って、現DVDービデオに準拠して録而の規格を提唱する場合には、次のようなフォーマットが確認さるのとなる。

【0044】現DVD-ビデオでは、再生対象としての ビデオオブジェクトセット30(VOBS)は、図2 (a)~(d)に示すような構造を有している。

【0045] すなわち、図2(a)に示されるVOBS 30は、図2(b)に示すように1または、多数のビデオオブジェクト(VOB)31の集合に定められ、VOB31は、また、図2(c)に示すように1または、多数のセル(Ce11)32の集合に定められている。らに、このセル32は、図2(d)に示すように1または、多数のビデオオブジェクトユニット(VOBU)33が図2(e)に示すように1または、多数のTSパック34で構設される。

【0046】なお、ストリーマでは、上記VOBに対応 するものとしてストリーマオブジェクト(SOB)が定

- 奏され、上記VOBUに対応するものとしてストリーマ オブジェクトユニット (SOBU) が定義されている。 【0047】以下の説明において、VOBあるいはVO BUに関する説明は、適宜SOBあるいはSOBUに置 き換えて解釈できる。
- 【0048】ここで、VOBU33の構造に関しては、 2種類のフォーマット方式を提唱することができる。
- 【0049】第1の方式では、1 VOBU33が、トランスボートストリーム (TSストリーム) を記録した1 または複数のTSパック34で構成される。図3(a) (a) に示す1TSパック34は、図3(b) に示すようにパックヘッダ35、パケットヘッダ36、サブストリーム
- ID37およびトランスボートパケット (TSパケット) 38で構成されている。1TSパック34は、そのサイズが2048バイトに定められ、2048バイトに演次ない場合には、パディングパケット39が構入され

てそのサイズが調整される。

- 【0050】TSバック38は、10個のTSバケットで構成され、パケットへッグ36は、MPEG2におけるプライベートストリームである皆を示す0xbdが記述されるストリームIDを含み、また、パケット内のデークがトランスポートストリームである旨を特定するサブストリームIDには、0xfの外配送される。
- 【0051】なお、各TSパケットの先頭には、図3 (b)に示すように、タイムスタンプ (ATS)を配置 することができる。
- [0052]また、第2の方式では、図3(c)に示す ように図3(b)のパケット構造においてサプストリー ム1D37の後に2パイトのパケットアクセスポインタ 40が設けられる構造を有している。そのパケットアク セスポインタ40は、パック34内にある最初のパケッ ト38の先頭アドレスを示している。
- 【0053】削えば、図3 (c) においては、パック3 4内の最初のパケット38は、パケットアクセスポイン タ40の直接にあるため相例アドレスで示せばアドレス は0となる。この図3 (c) に示すパック34では、最 終パケット39は、他のパケット38が188パイで あるに対して142パイトしかないためその残余の46 パイトが図3 (d) に示す次のパック34に結結され る。
- 【0054】図3 (d) に示す次のバック34では、バケットアクセスポインタ40の直後には、残余の46パイトがあるためにその残余の46パイトに続いて最終パケット39が位置されることとなる。従って、最終パケット59のアドレスを示すりx26が次パック34のバケットアクセスポインタ40に記念される。
- 【0055】このパケットアクセスポインタ40により、第一の方式では、パディングで未使用であった部分 も、パケットデータの格納領域として利用できるように なる。このとき、パケットアクセスポインタが0×ff

- f f の場合には、1パック内にパケットの先頭が存在しない場合を意味している。
- 【0056】ただし、この場合、VOBU33の先頭の パックは、図3(c)に示す例のように必ずパケットの 先頭がパケットアクセスポインタ40後尾にアラインさ れるものとする。これにより、VOBU単位でパケット を管理でき、しかも、パケットのサイズが1パックに入 りきんない場合に対断できることなる。
- 【0057】なお、図3 (c) および図3 (d) に示されるトランスポートストリームパケット (TSパケット) の一部は、以下の場合に該当する。
- 【0058】すなわち、TSパケットの記録において、 1パケットが2セクタに跨って記録される場合に、第1 のセクタに記録されるものおよび第1のセクタに記録されるものそれそれが、TSパケットの一部に該当する。 【0059】このようにすると、1パケットが2セクタ に跨って記録される場合にハディングデータを挿入する 必要がないので、その分高密定記録できる。
- [0060]その際、パケットヘッダに、「各セクタの 最初に来るTS開始位置が基準位置から何イト目か」 の位置情報を記録しておくことができる。ここで、基準 位置としては、たとえばパケットヘッダの位置、あるい はTSパケットの先頭位置、またはTSパケットの終了 位置、若しくは道続するTSパケットの隣接境界位置を 用いることができる。
- 【0061】基準位置としてTSパケットの先頭位置を 用いる場合は、図3(c)のパケットアクセスポインタ - 0を、上配位置情報として用いることができる。 【0062】また、基準位置としてTSパケットの終了 位置(または隣接境界位置)を用いる場合は、図3
- 位置(または隣接境界位置)を用いる場合は、図3 (d)のパケットアクセスポインタ=0×2 eを、上記 位置情報として用いることができる。 【0063】既に説明した第2の方式の例を図4を参照
- してより詳細に認明する。図4は、VOBU(またはSOBU)の構造並びにTSパケットの構造の評価を示している。図4(a)に示すVOBU(SOBU)33は、整数個のTSパック34から構成され、VOBU(SOBU)33内の先頭のTSパック34は、図4(c)に示す構造を右している。
- 【0064】すなわち、常にTSパック34内のパケットアクセスポインタ40の次には、TSパケット38の 先頭部分がアラインされ、パケットアクセスポインタ4 のの相対アドレスは、ぜひとなる、従って、VOBU (SOBU) 33をアクセスレモやのパケットと取り出せば常にその先頭がTSパケット38の先頭に重力能とである。 下Sパケット38を切り触して即乗に転送可能となる。 このVOBU (SOBU) 33内の先頭の下Sパック3 4に続いてTSパケット34が配置されるが、2048 パイトの1パックに格納されないTSパケット38の例 の移分は 204 (c) に示すように次のアSパック3

4のパケット38に収納される。

【0065】このように次々にVOBU (SOBU) 3 3内には、TSバックラ3 が配置される。が、そのVO BU (SOBU) 3 3内の政権のアミバックラ3 4は、翌 5 (c)に示すように、他のTSバック3 4と異なり、そのバック内の最後の部分に1TSバケット 3 8 が入りきるないことがある。

【0066】このような場合には、その最後の部分に、 バッディングパケット39を適宜挿入することができ あ、このパッディングパケットを挿入することによっ て、次のVOBU (SOBU) 33内の先頭TSパック 34は、TSパケット38の先頭から始まるパケットの データ部をすることとかる。

【0067】なお、上記パディングなしで対処する方法 (TSパケットの記録において、1パケットが2セクタ に跨って記録される場合)もあり、それについては前述 した。

[0068] 図3並びに図4に示した例では、パケット アクセスポインタ40でそのパック34内の最初のTS パケット38のアドレスが設定され、このパケットアク セスポインタ40でそのパック34が指定された際にそ のパック34内で最初に取り出されるTSパケット38 季特官することができる。

【0069】このパケットアクセスポインタ40に代えて図5に示す続きパケットフラグで次のTSバック34の構造を特定するようにしても良い。

【0070】 すなわち、図5 (a) に示すようにTSパック34内には、パケットへッグ36に続いてTSパケットである皆を特定さもサブストリームID36が設けられ、このサブストリームIDは続いて後さパットラグ41が設けられている。この雑さパック34に続くTSパック34には、TSパケット39の一部が収納されている古かを示している。

【0071】すなわち、続きパケットフラグ41が1で あれば、そのTSパック34の最後には、TSパケット 39の一部が収納され、そのTSパケット39の残余が 次のTSパック34の続きパケットフラグ41に続いて 配置されている。

[0072] TSバック34内の最後に下Sバック39 がアラインされて配置され、残余が次のバック39に格 納されない場合には、続きバケットフラグ41は、ゼロ となる。このことは、続きバケットフラグ41がゼロで あるTSバケット39を獲得すれば、続きバケットフラ グ41に続くTSバケット39を再生すればスムーズな 再生処理が可能となる。

【0073】次に、上述のようなデータ構造における管理データの構造について説明する。

【0074】管理データは、光ディスクの内周側のリードイン領域に続く管理領域に記録され、この管理領域

は、図6(a)に示すようにビデオタイトルセット情報 (VTSI) あるいはストリーマ制御情報 (STR V MGI)のテーブルを含む。このSTR\_VMGIは、 ストリーマの管理情報(STRI)に含まれている。こ のSTRIはVTSIに対応した機能を持っている。 【0075】このVTSI(STR\_VMGI)は、図 6 (a) に示すように、VTSI (STR. VMGI) に関する管理情報が記述されたVTSIの管理テーブル (VTSI MAT): VTS (ビデオタイトルセッ ト) あるいはストリーム内のプレイリストをサーチする ためのサーチポインタが記述されたVTSタイトルサー チポインタテーブル (VTS\_TT\_SRPT) あるい はプレイリストサーチボインタテーブル (PL SRP T):セルの再生順序が規定されているプログラムチェ ーンを定めるVTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGCIT) あるいはユーザが定義したプロ グラムチェーン情報のテーブル(UD PGCIT): VTSメニューのためのプログラムチェーン情報ユニッ トテーブル (VTSM\_PGCI\_UT); VTSタイ ムマップテーブル (VTS\_TMAPT); VTSメニ ューのためのセルアドレステーブル (VTSM\_C\_A DT):VTSメニューのためのVOBUアドレスマッ プテーブル (VTSM VOBU\_ADMAP); VT Sのセルアドレステーブル (VTS\_C\_ADT) およ びVTSのVOBUアドレスマップテーブル (VTS\_ VOBU\_ADMAP) から構成されている。 【0076】なお、上記UD\_PGC I T内のユーザ定

【0076】なお、上記UD\_PGC I T内のユーザ定 義PGC情報 (UD\_PGC I) は、ユーザにより定義 されたプログラムバーツのシーケンスを定義している。 また、上記プレイリストは、プログラムバーツの再生シ ーケンスをユーザが自由に定めたものである。

【OO 77】VTS\_PGCIT (UD\_PGCIT) は、図6(b)に示すように、VTS\_PGCITの情報 (VTS\_PGCITI) (またはUD\_PGCIT 1)、再生順呼に配置された名プログラムチェーンをサーチするためのVTSプログラムチェーンをオーチするとのVTSプログラムチェーンサーオインタ (VTS\_PGC\_SRP#n) (またはUD\_PG C\_SRP#n) およびこのサーチボインタで情だされるタヤTSプログラムチェーンの情報 (VTS\_PGC 14 によりには、15 によ

【0078】VTS\_PGCI#n(またはUD\_PG CI#n)は、図6(c)に示すようにアログラムチェーン(PGC)の一般情報(PGC\_GI)あらいはストリームセルー般情報(SC\_GI);PGCアログラムマップ(PGC\_PGMAP)あらいはアログラム情報(PGI#m);セルの浄生に関する情報が記述されたセル再生情報テーブル(C\_PBIT)あらいはストリームと中情報(SCI#n);セルの位置情報、するり、アドレス権が記述されたセル情報(SCI#n);セルの位置情報、するり、アドレス権が記述されたせい位置情報デーブル (C\_POSIT) あるいはストリームセル情報サーチボインタ (SCI\_SRP#n) から構成されている。 C\_PBIT (SCI#n) は、図6 (d)に示すように、セルの再生情報 (C\_PBI#j) あるいはストリームセルのエントリ ボイント情報 (SC\_EPI#n) から構成されている。

。
(0079] PGC一般情報 (PGC\_GI) は、図7
(a) に示すように構成できる。すなわち、アログラム 数およびやル数やの日のの内容 (PGC\_CNT) が 記述され; 1 PGC の記録時間を記述したPGC記録時間 (PGC\_TRS\_TN: PGC Transport Information) が記述され; PGCアログラムマップ (PGC\_PGMAP) の先頭アドレス (PGC\_PGMAP)の先頭アドレス (C\_PBIT) の先頭アドレス (C\_PBIT) の先頭アドレス (C\_PBIT) の先頭アドレス (C\_POSIT\_SA) が記述され; そんで、日下」の先頭アドレス (C\_POSIT\_SA) が記述され; そんて、消去禁止フラッグ (ARCHIV E Flas) が記述されでいる。

【0080】SC\_GIの場合は、ARCHIVE Flagの代わりに、セルタイプ(C\_TY=010b) および一時消去(TE) フラグが記述され、さらに以下のものが記述される:

\*SCIに含まれるエントリポイント情報の数を記述したSC\_EPI\_Ns;

\*セルが参照するSOBの数を記述したSOB\_N; \*DVDストリーム記録PAT記述フォーマットにより セルの開始アプリケーションパケット到着時間(開始A PAT)を記述したSС\_S\_APAT;

\*DVDストリーム記録PAT記述フォーマットにより セルの終了アプリケーションパケット到着時間(終了A PAT)を記述したSC\_E\_APAT(この終了AP ATは該当セルに属する最後のアプリケーションパケットのAPATである):

\*少なくとも1つのSOBU境界(該当セルタイプC\_ TYのTEフィールドが「10b」)を含む「仮済去」 状態のセルに対して、最初のSOBU(その始まりが仮 消去状態セルに含まれるもの)の最初のアプリケーショ ンパケットのAPATを記述したERA\_S\_APA T:

\*少なくとも1つのSOBU境界(該当セルタイアC\_ 下Yの下Eフィールドが「10b」)を含む「夜清夫」 状態のセルに対して、該当SOBU(夜消未集成の すぐ後に続くアアリケーションパケットを含むもの)の 最初のアアリケーションパケットのAPATを記述した ERA E APAT.

【0081】記録時の信号の流れは、STB部で受け取ったTSパケットデータは、フォーマッタ部で、バック

化されて記録される。このとき、各情報の有無を検知 し、ワークRAMに保存し、記録終了時に、管理情報と して記録する。

【0082】サポート情報 (Support Info rmation)には、図7(b)に示すように、ビッ トb0にランダムアクセスを許可するか否かを示すラン ダムアクセスインジケータサポートフラグが記録され、 ビットb1にはユニット単位でスタートを許可するか否 かを示すユニットスタートインジケータサポートが記録 される。また、ビットb2にはPAT (Program Association Table)およびPMT (Program Map Table)がサポートさ れているか否を示すPAT・PMTサポートが記録さ れ、ビットb3には再生クロックリファレンスPCRが サポートされているか否を示すPCRサポートが記録さ h. ビットb4にはスプライスカウントダウンSCDが サポートされているか否を示すSCDサポートが記録さ れ、ビットb5からb7には、記録したST部の識別コ ードが記録されている。

【0083】織別コードには、例えば、BSデジタル放 送のSTB (001)、ディレクトTVのVer2のS TB(010) およびスカイパーフェクトTVのVer 1のSTB (011) がある。

【0084】また、再生時は、ディスクから読み出した パックデータを分離部で解析し、TSパケットが入って いるパックの場合には、TSパケット転送部小送る。T Sパケット転送部は、STB部からのリクエストに従っ て、STB部/、TSパケットのみを転送する。

【0085】図8に示されるように各セル再生情報(C \_PBI)(またはストリームセル情報SCI)にさら にサポート情報が記述されることが好ましい。

【0086】すなわち、図8に示すように、相対バイト位置(Belative Byte Position RPB)による表現で
セル再生情報(CPBI)ののバイト目下には、セルタイプ等のセルカデゴリ(C\_CAT)(またはセルタ
イアC\_TY)が記録され、RBPで1から4バイト目には当該セルの共間記録時のSTCの値載いはPCRが記述をはるセル対解時間(C\_ARL\_TM: CellArrivalTime)が記録され、RBPであら8バイト目にはセル内の最初のVOBUの売期でドレス(C\_FVOBU\_SA)が記述され、RBPであった12バイト目にはセル内の最初のVOBUの売期でドレス(C\_LVOBU\_SA)が記述され、RBPで13から16バイト目にはセル内の最後のVOBUの原プリアドレス(C\_LVOBU\_EA)が記述され、RBPで13から16バイト目にはセル内の最後のVOBUのポープドレス(C\_LVOBU\_EA)が記述されであると

【0087】また、RBPで17から18バイト目には トランスポートストリームパケット(TSパケット)の 長さを示すTSパケット長(TS Packet Le ngth)が記述されている。 【0088】また、このセル再生情報(またはSCI) には、RBPで19から22パイト目にサポート情報と して1ピクチャの数(REFPIC\_Ns)(またはア クセスユニット数AU\_Ns)が記録されている。

【0089】さらに、このセル再生情報(またはSC 1)には、RBPで23バイト目辺際に、1ゼクチャの 売頭アドレス(RBFP1C\_SA#1〜#n)(また はアクセスユニット開始マッアAUSM)がまび1ゼク チャの敷後のアドレス(RBFP1C\_EA#1〜# n)(またはアクセスユニット終了マップAUBM)が

次々と記録されている。 【0090】上記REFPIC\_SA# (Iビクチャ開 動位置)は後途するAUSM (Access Unit Start Ma p) に対応している。このAUSMは、ストリーマオブ ジェクト (SOB) のデータユニット (SOBU) のど

ジェクト(SOB)のデークユニット(SOBU)のどれがアクセスユニット(AU)を含んでいるかを示している。

チャ終了位置)は後述するAUEM (Access Unit End Map) に対応している。このAUEMは、AUSMと同 し長者のビットアレイである。このAUEM内のbits は、どのSOBUが該当SOBのアクセスユニットに伴 うビットストリームセグメントの末尾を含むのかを示し ている。

【0092】なお、上記SOBおよびSOBUはストリーマにおいて用いられる名称であり、DVDビデオ(DVD\_RTR)で用いられるVOBおよびVOBUという名称に対応する立場にある。

【0093】ストリーマは送られてくるビットストリームをそのまま記録するもので、その内容には関知しない(つまりストリーマは記録内容を知らない)。

【0094】ストリーマで記録されるビットストリーム がMPEG2のトランスボートストリームの場合、12 クチャ位置からオコードが開始される。この場合、ある 1ビクチャと次の1ビクチャとの間の位置にタイムサー 子されると(つまりタイムスタンプのみでアクセスする と)、その位置には1ビクチャがないので、その後の1 ビクチャが検出されるまでデコード開始が遅れてしまう (つまり、出海マイミングが遅れる)。

[0095] 一方、ストリーマにおけるアクセス単位と レてデークエニット (SOBU) を用いると、SOBU 単位で ドピクチャの先頭位置 (水付置が分かる (AU SMとAUEMで分かる) ので、MPEGトランスボートストリームを用いたタイムサーチにおいて Iピクチャ 位置がずにやかる。

【0096】すなわち、SOBUをアクセス単位に用いれば、タイムサーチにおいて「ピクチャ位置がすぐに分かるので、デコード開始を素早くでき、かつスムースな早送り(ファーストフォワードFF)および早戻し(ファーストリバースFR)も可能となる。

[0097] 図8では、TSパケット長が配送されているが、常に188パイトのTSパケットが次々に転送されている場合には、このTSパケット支が門らなぐても問題はない、しかしながら、放送局の都合でストリーのだめられてくる可能性がある。この実施の形態では、このようを特別な場合をも考慮してパケット長を設定できるようにしている。

【0098】すなわち、ディスクからデータを読み出した後にバック内のデータバケットをこのTSパケット長で切り分けることにより、各パケットに切り分けることができるようにしている。

【0099】なお、MPBGのトランスボートストリームにおけるTSパケットサイズ(188パイト)、DV レビデオ(DVD、RTR)のプログラムストリームおけるパケットサイズ(2048パイト)、その他のパケットサイズ(2048パイト)、その他のパケットウィズ(nパイト/パケット)に対応したものをストリーマの記録対象として考える場合には、アプリケーションストリームという上位概念的なピットストリームを用いる。

【0100】次に他の例として、現在提唱されている録 再ビデオフォーマットにおいてサポート情報を管理情報 に記録する場合の例について説明する。

【0101】図9は、そのフォーマットの概略を示す。 符号50は記録加去再生可能をRAMビデオであり、図 9(a)に示すディスクの記録領域は、図9(b)に示 すように、リードイン20およびリードアウト21との 間に定められている。その概念には、ボリュームおよび ファイル管理情報領域22およびデータ領域23が設け られている。

られている。
[ 0 1 0 2 ] データ領域 2 3 は、図 9 ( c ) に示すよう
に複数の V D 項域 2 4 に圧分され、をD V D 項域 2 4 は、図 9 ( d ) に示すように削削情報 2 5 並 V に図 2 に
す 有構造を有する ビデオフブェクト 3 1 から構成され
ている。削削情報 2 5 は、図 9 ( c ) に示すように V 0 と 回 5 に は は 1 トレスティルー 無情報 8 子 G 1 ) 2 7 並 V に多数の V O B U 情報 ( V O B U 1 ) 2 ま を む V と B を T と V によ A V リームファイル 情報 S F 」 2 8 から構成されている。
[ 0 1 0 3 ] V O B 一般情報 ( V O B \_ G I ) ( ま た は よ V リームファイル 情報 S F 」 2 8 から構成されている。
[ 0 1 0 3 ] V O B 一般情報 ( V O B \_ G I ) ( ま た は S F \_ G I ) 2 7 には 、図 9 ( f ) しごされるよう に V O B U \_ N S (ま た は S O B I \_ N S ) 、 V O B I エ ン ドアドレス (ま た は は S O B I \_ N S ) 、 V の B I エ ン ドアドレス (ま た は は S O B I \_ S I Z ) 、 サ ボート情報 その他が記録される 領域が設けられている。

【0104】すなわち、RBPで0から3バイト目には VOBUの数(VOBU\_Ns)またはSOBIの数 (SOBI\_Ns)が記録され;RBPで4から7バイト目にはVOBIのエンドアドレス或いはVOBIのサイズすなかも長さが記録され;RBPで8バイト目には

- 図7(b)に示したと同様のサポート情報が記録され る。さらに、RBPで9バイト目には消去禁止フラグ (ARCHIVE Flag)を記録することができ
- 【0105】図9 (e) に示されるVOBUI (または SOB I) 29には、図10に示されるサポート情報を 記録できる。
- 【0106】すなわち、RBPでVOBUI (SOB I) 29の0から3バイト目にはVOBUのスタートア ドレスが記録され:RBPで4から7パイト目にはVO
- BUのエンドアドレス或いはその長さが記録される。 【0107】また、RBPで8から11バイト目には当 該VOBUの先頭が記録される際のシステムタイムクロ ックSTC或いはプログラムクロックリファレンス (P CR: Program Clock Referenc e)がVOBU\_RECTMとして記録され; RBPで 12から13バイト目にはTSパケットの長さを示すT Sパケット長(TS Packet Length)が 記述されている。
- 【0108】また、RBPで14から17バイト目に は、Iピクチャの数 (REFPIC\_Ns) が記録され ている。
- 【0109】さらに、RBPで18バイト目以降には、 次々に、Iピクチャの先頭アドレス (REFPIC S A) および最後のアドレス (REFPIC\_EA) が記 録されている。
- 【0110】ここで、 Iピクチャが常に先頭に配置され、 るようにVOBUが複数のTSパケットの集合に区分さ れる場合には、VOBUの区分する際に、Iピクチャの アドレスが用いられる。
- 【0111】図10の上記REFPIC SA#は前述 したAUSM (Access Unit StartMap) に対応し、上記 REFPIC EA#は前述したAUEM (Access Uni t End Map) に対応している。
- 【0112】このようにVOBU内で I ピクチャが常に 先頭に配置される例では、Iピクチャのスタートアドレ スは、記述する必要が無く、Iピクチャのエンドアドレ スのみが記述されればよいこととなる。
- 【0113】次に、上述したTSパケットに含まれる管 理データを上述したテーブルに記録する場合の例とし て、次の5つの情報について説明する。
- 【0114】第1の情報は、図1(c)に示されるTS パケットヘッダ内に含まれるランダムアクセス表示(ラ ンダムアクセスインジケータ)で、これは、 I ピクチャ の先頭のデータが含まれるTSバケットの場合にアクテ ィブとなる。
- 【0115】このフラグにより、Iピクチャの先頭の位 置が特定できる。これをフォーマットに反映する場合に は、二つの方法がある。
- 【0116】第1の方法は、図11(a)に示すよう

- に、VOBU(またはSOBU) 33に区分する際にこ の情報を使用してフォーマットする場合である。
- 【0117】 これにより、VOBU (SOBU) の先頭 が常にIビクチャの先頭と一致するため、VOBU(S OBU) 毎の再生が容易にできることになる。この場 合、図11(a)に示すように常に I ピクチャのデータ をVOBU (SOBU) 内の先頭に位置させるために、
- 必要に応じてパディングパケットがVOBU(SOB U)内に挿入される。
- 【0118】また、第2の方法として、図8および図1 ○に示すように各Ⅰピクチャの先頭位置を管理領域に記 録することにより、後に説明するFF或いはFR等の特 殊再生等に利用できる。
- 【0119】実際のシステムでは、Iのスタートアドレ スだけでは、STB部からのIデコード終了割り込みを 利用する必要があることから、STB部へ余分なデータ が流れてしまい、効率が悪い。
- 【0120】そこで、さらに、第2の情報として、図1 (b) に示すユニット開始表示 (ユニットスタートイン ジケータ)をサポートする。
- 【0121】すると、「ピクチャのエンドアドレスが特 定できるため、さらに、無駄なデータの読み出しをしな いファーストフォワードFF或いはファーストリワイン ドFR等の特殊再生を実現することができる。
- 【0122】このユニットスタートインジケータによっ て各ピクチャのスタートアドレスが特定できる。Iピク チャのエンドアドレスは、図8および図9に示すように 管理情報として書き込まれる。
- 【0123】また、ここで、本実施例では、アドレス情 報として、論理ブロックアドレスを使用している。これ は、エラー情報などにより、実際の物理アドレスとは、 スキッピングなどを行うため、一致しない。特にDVD -RAMなどの場合には、傷や指紋などの汚れによって も、エラーは発生するため、さらに違ってくる。そのた め、論理ブロックアドレスはファイルシステムなどによ り 物理アドレスヘと変換される.
- 【0124】また、アドレス情報として考えられるもの としては、論理ブロックアドレスだけでなく、例えば、 転送時間で示し、その時間情報から対応表を用いて、論 理ブロックアドレスに変換し、さらに、物理アドレスに 変換する方法なども考えられる。つまり、アドレス情報 とは、対応表などを参照して、または、計算などを介し て、物理アドレスに変換でき得る情報を指す。
- 【0125】第3の情報は、図1 (d)、図11 (c)、図13(a)~(c)に示されるTSパケット ヘッダ内に含まれるスプライスカウントダウン (SC
- D: Splice CountDown) で、これに より、編集可能な位置を特定できる。つまり、この単位 で、論理的な最小単位(DVDでは、CELLが該当す
- る。)を区切れば、そこからの編集に利用できる。

- 【0126】そのため、図12(a)および図13 (a)に示すように、SCD=0のTSパケットを先頭 にしたTSパッサルの先頭にくるように調整する。 こうしてセルをアラインすることにより、図13(b) に示すようにセル単位での編集が可能となり、さらに、 図13(c)に示すように繊集後でも、セル間でのシー ムレス両半が同能となる。
- 【0127】第4の情報は、図1(d)に示されるPC Rを利用して、図8および図10に示すようにセルまた はVOBUの再生時間を表示する方法である。
- [0128] ここで、PCRはTSパケットの転送到着 リファレンス時間を示しており、毎TSパケットについ ているわけではない、が、TSストリームは、リアルタ イムに再生されるぐきデータであるため、再生時間とほ 迂間し時間を示す節能性が高い、しかしながら、再生時間には 同に関しては、パイロードに含まれているために、スク ランブルを解かない限り利用できないため、練再DVD ストリーマでは、利用できない。
- 【0129】このため、PCR情報とその時間データを 取り込むSTCを利用して、再生時の表示を行う。これ により、だいたいの再生期間が表示できるようになる。 ただし、PCRをサポートしていない場合には、再生を 開始した時をSTC=0とし、その後カウントを開始し てその時々のSTCの値を事件時間とする。
- 【0130】第5の情報は、図11(b)、図12
- (a)~(c)のPAT、PMTパケットで、これらの パケットには、番組を再生すべき各データのPIDが記 録されている。これらは、数100ms~数 s間隔で挿 入されており、番組を途中から再生する場合には、この データにより再生が開始される。
- 【0131】そのため、これを利用して、図11 (b)、図12(a)~(c)に示すように、データの
- 区切りとして使うことができる。 【0132】ここで、DVD-ビデオフォーマットに合
- 【0132】ここで、DVD―ヒデオフォーマットに合わせて考えると、次の4種類の切り分けに利用できる。
- 【0133】まず、第1に、図11(b)に示すよう
  に、VOBU(またはSOBU)の売期をPATバケットの売期を合かせることにより、VOBU(SOBU) 毎の途中理生が可能となる。ただし、ここで、問題なの
  は、PATの後のビデオデータが必ずしも1ビクチャから始まっているとは限らないため、1ピクチャを見つけるまで、若干のタイムラグ生じる可能性がある。そのため、VOBU(SOBU(E関しては、前記1ビクチャでの切り分けの方が望ましいと考えられる。
- 【0134】第2に、図12(a)に示すように、セルの先頭をPATパケットの先頭と合力をことにより、 セルの区切りとする。ただし、PATの出現頭がが、数 100ms〜数sオーダーであるため、数PATおきに セルの区切りとびかきるとになる。しかしながら、こ の方法では、編集点を基準にしていないなか。繊集など

- を行うと、連続性を損なわれ、シームレスな再生は保証できなくなる。そのため、前記のSCDによるセルの切り分けの方が望ましい。
- 【0135】第3に、図12(b)で示すように、プログラルの切り分けをPATにより、行うことが考えられる。これにより、PGジャンア、PGSKIPを込むが成できるようになる。ただし、PATの出現類度が、数100ms〜数sオーダーであるため、数十一数百PA Tおきにプログラムの区切れを設定することになる。
- 【0136】第4に、図12(c) 下示すように、PG Cの切り分けをPATにより、行うことが考えられる。 これにより、PGCジャンア、PGCSKIPなどが対 応できるようになる。ただし、PATの出現類度が、数 100ms~数sオーゲーであるため、数百一数千PA TおきにPGCの切けを設定することになる。
- [0137]また、STD部の識別コードは、接続されているSTD部の受信できるデジタル放送の種類を示している。これにより、再生時に、接続しているSTD部を選択して再生することができる。さらに、このコードで、再生時間の表示に関する動作を代えることもできる。
- 【0138】STB部が再生時間をレコーダに出力する 命令をサポートしている場合には、定期的に再生時間を STB部より取り込み、表示する。この値が再生時間と しては一番、正しいことになる。
- 【0139】次に、図14を参照して衛生放送に対応可能なDVD録再機のシステム構成について説明する。
- 【0140】図14において、符号50は、RAMディ、 スクであり、CORAMディスク50は、ディスクドラ イブ部51で駆動され、また、ディスクドライブ部51 によってデータアロセッサ(D-PRO)52との間で データが模要される。データアロセッサ52には、デー タを一時的に保存する一時記憶部53が接続されてい
- 【0141】図14の縁再機は、MPEGのビットスト リームおよび/または通常ビデオ信号を、記録/再生で きるように構成されている。これらのビットストリーム およびビデオ信号は、単独で、あるいは混在して記録可 能となっている。
- 【0142】図14のシステムのデコーダ部59は、メモリを有する分離部60を含み、この分離部60には、データプロセッサ52から再生データが転送される。
- 【0143】再生データは、分離部60でビデオデー ク、副砂酸デークおよびオーディオデータ (いづれらパ ケットデータ) に分離され、ビデオテータは、総小画像 (ウムネールセクチャン ド部の1に転送され、副砂酸データおよびオーディオ データは、副砂酸デコーダ63およびオーディオデータは、副砂酸デコーダ63およびオーディオデコー グ64にそれたドルボジされる。
- 【0144】これらビデオデコード部61および副映像

デコーグ63でデコードされたビデオデジタル信号および副映像デジタル信号は、ビデオプロセッサ (ソーPR O) 部65で合成されてビデオミキング部66 に供給される、ビデオミキング部66 には、ビデオデジタル信号をフレーム年に一時的に記憶するフレームメモリフ3 に接続され、外部から供給されたテネストデータ等がビデオプレーム中に合成処理されてビデオデジタル信号が 万人を製機されて代格され、レデオデジタル信号が「Vモニク6 8に出力される、ビデオデジタル信号は、インターフェース69を介して外部に取り出すことができる。

- 【0145】また、オーディオデコーダ64からのオーディオデジタル信号は、D/A変換器70に供給され、D/A変換されたオーディオ信号がスピーカ72に出力される。オーディオデジタル信号は、同様にインターフェース71を介して外稿に取り出すことができる。
- 【0146】なお、ビデオデコード部61の縮小画像
- (サムネールピクチャ)生成部62は、主MPU80からの縮小のNの命や活金が1で転送されたビデオデータの線小電像のビデオ信号を生成し、たれをビデオプロセッサ部65に供給してTVモニタ68に縮小画像を表示することができる。主MPU80には、外部から指令、例えば、再生(PLAY)、停止(STP)、記録位置に関するマークを付すマーカ等の指示をするためのキーを備えたキー入力部103および表示部104が接続されている。
- 【0147】図14に示されたシステムのエンコーダ部 79には、外部のAV機器81或いはTVチューナ82 からAV入力が可能であり、また、STB部83からデ ジクル放送データが入力可能である。STB部83に は、デジル放送データを受信する隣尾放送アンテナが を練されている。
- 【0148】外部のAV機器81成いはTVチューナ8 2かちのAV信号は、A/D変換器84でデジタル化され、デジタルオーディオ信号は、オーディオエンコーダ 部86に供給され、デジタルビデオ信号は、セレクタ8 5を介してビデオエンコーグ87に供給され、MPEG 圧縮される。
- 【0149】文字情報等の字幕情報がTVチューナ82から出力されている場合には、この字幕情報組、翻映機 エンコーグ88に供給され、ランレングス圧縮される。【0150】エンコーグ886、87、88でエンコードされたデータは、バッファメモリ第91が接続されているフォーマック第90でパケットへッグが付されたビデオパケット、オーディオパケットを近くに回り機がケットに格納され、さいスターペッグが付されているが、は、は、にバックへッグが付されている。(0151】これらバックは、図2(d)に示すようにVOBU(SOBU)単位にまとめられ、さらに、多数のVOBU(SOBU)でセルに構成され、セルの集合

- としてのビデオオブジェクトVOB(SOB)に、また、必要であれば、ビデオオブジェクトセットが定められる。
- 【0152】これらのフォーマットの通程で、TVチューナ82で発生される切り分け情報を参照して、管理情報がフォーマック部90で生成される。例えば、切り分け情報を参照してPGC情報が作成される。
- [0153]生成された管理情報およびパックデータは、データプロセッサ部52に送られ、データアロセッサ部52に法が生熱 PUB8の管理データ作成部80Bから考えられた管理データテーブルに生成された管理情報が結論され、エスタドライブ部51を介して光ディスク50に管理データと共にパックデータが記録される。
- [0154] STB部833からは、選択した番組、すなわちタイトルに相当するMPEG2トランスボートストリームが直接フォーマック部のりに供給され、図1に示すようにフォーマットされると共に管理情報が生成され、データプロセッサ部52において管理情報が呼吸で管理データテーブル並びにトランスボートパケットは、同様にディスクドライブ部51を介して光ディスクラに記録される。「0155] SFB部83は、デコーグを内臓し、TSパケット内のAVデータがデコードされてそれぞれオーディオ信号並びにビデオ信号に変視され、オーディオ信号を以びにデオ信号は、それぞれD/A変換器70、67を介してスピーカ72およびTVモニタ68に供給さ
- 【0156】光ディスク50に供給されたTSパック3 4は、データプロセッサ節52およびディスクドライブ 部51を介してデコーダ部59の分積部60に供給さ れ、分積部60では、ストリームID並びにサプストリ ームIDを参照してその内のパケットデータがTSパケットデータである旨を検知し、そのTSパケットをTS パケットを送路100に分析することとなる。
- 【0157】TSパケット版記第100は、TSパケット38をSTB都83に所述の転送タイミングを供給することなる。このTSパケット内のデータは、STB都83でデコードされ、デコードされたオーディオ信号並びにビデオ信号は、それぞれD/本変換器70、67を介してスピーカ72およびTVモニタ68に供給される。
- 【0158】なお、上述した記録再生動作は、デコーダ 部59並びにエンコーダ部79は、システムタイムクロ ック102の管理下でデータの転送等が実行される。
- 【0159】次に、録画処理および再生処理について図 15から図23を参照して説明する。
- 【0160】始めに録画時のデータ処理について図1 5、図16および図17に示すフローチャートを参照して説明する。

- 【0161】まず、ステップS10でMPU部80がキー入力部103から録画命令受けると、録画処理が開始される
- [0162] ステップS11でドライブ部51によって 光ディスク50から管理データが読み込まれ、ステップ 512で示すように空き容量があるかがチェックされ る。空き容量がない場合には、ステップS13に示すよ うに空き容量がない場合表示が表示部103に表示され、ステップS14に示すように映画が表示され、ステップS14に示すように映画が終するも、
- 【0163】 空名容量がある場合には、ステップS15 に示すように空を容量に相当する領域をに書き込み領域 を決定する。すなわち、書き込みアドレスが決定される。次に、決定された領域に接頭データを書き込むため に管理領域にそのアドレスを書き込み、ビデオデータの 書き込みスタートアドレスをドライブ部うに設定し、 データを記録する準備を行う、次に、ステップS16に 示すようにSTB部83からEPG(E1ectron ic Program Guide)を読み出す命令を 惜す。
- (10164) MPU部80からの要求に応じてSTB部 83は、そのときの最新のEPGを用意する。すなわ ち、STB部83は、最新のEPGを受信し、アクマ モリに保存する。受信した、或いは、STB部83内の ワークメモリに保存してあるEPGデータは、MPU部 80に返信される
- ○01-加高ではの。
  (10165] MPU部80は、ステップS17に示すようにそのBPGデータを表示してユーザに記録する番組を選ばせることとなる。その後、記録を番組が決定した。
  STB部83に対してサポート情報と出力する命令を出し、STB部83からサポート情報と加力する命令を出し、STB部83からサポート情報とMPU部80に取り込まれる。大、この時にサポート情報ととしていまり込まれる。サポート情報とは、MPU部80内のサポート管理は機能性器のCで輸出される。

  サポート情報は、MPU部80内のサポート管理機能性器のCで輸出される。

  「サポート情報とは、MPU部80内のサポート管理機能性器のCで輸出される。
- 【0166】このとき、サポート情報がSTB部83内 に無い場合には、録画中に、該当の情報があるかどうか がチェックされて、該当情報がその代用となる。MPU 部80は、STB部83へ録画する目的の番組を指定 し、受信を開始させる。
- 【0167】MPU部80は、ステップS19に示すように光ディスク50の管理類域に管理構築を書き込む指示をする。すなわち、VMG1にVTSを登録し、ビデオタイトルセットのための管理データテーブルとしてのVTS1が作成されてよれたサポート情報が書き込まれる。あるいは、ステップS19において、図6のSTRVMG1が作成される。
- 【0168】なお、DVD\_RTR(アナログビデオを 内部でMPEGデータに変換してリアルタイムレコーディングを行なうシステム)では、上記VMGIおよびV

- TSIの役割は、RTRビデオマネージャ情報(RTR \_VMGI)に統合されている。よって、DVD\_RT Rレコーダをストリーマとして利用するときは、VMG IおよびVTSI(またはSTR\_VMGI)を、適宜 RTR\_VMGIに読み変えればよい。
- 【0169】MPU部80は、ステップS20に示すように発露のための初期設定としてSTC部102のデポタリセトトする。ここで、STC部102はシスデルのタイマーでこの値を基準に装置並びに再生が実行される。また、ファイルシステムにVMGおよびVTSファルのデータを書込み、VMG1およびVTSIに必
- 要な情報を書き込む。 【0170】このとき、サポート情報が判別している場合には、その判別しているサポート情報が書き込まれる。さらに、各部へ録画設定を行う。このとき、フォーマック部に図11から図10を参照して説明したような各データの図句を設定し、また、TSパケットを受け取る影響がなされる。
- 【0171】鈍画を開始する際には、図16のステップ S21に示すように録画開始の設定が各部になされる。 具体的には、フォーマッタ部90に録画開始の命令が与 よられ、フォーマッタ部90で録画開始されて録画デー タのフォーマット作業が開始される。
- 【0172】録画が開始されると、フォーマック部のバッファRAMが一様だる前に定期的にMPU部50 は、ステップS22に示すように切り分け情報、すなわち、図11から図13を参照して説明したデークの区分け情報の更新の入力があるかをチェックし、ある場合には、ステップS23に示すようその切り分け情報がMPU部9ののアークRAM90Aに保存される。
- 【0173】切り分け情報の保存後、或いは、切り分け情報の関節がよい場合には、ステップ524ー1において舞踊終了のキース力があったがチェックされ、 画終了のオース力がある場合には、ステップ528の 画終了の地理が実行される。録画終了のキース力がない場合には、ステップ524-2に示すように光ディスク 50中の空き領域の容量がチェックされ、残り容量が算 出される。
- 【0174】この残り容量が形定の値以下になったかが ステップS25においてチェックされる。所定値に以下 となっていない場合には、再びステップS24に戻さ れ、定期的に残り容量がチェックされる。残り容量が所 定値以下になった場合には、ステップS26において残 り残り容量が少ない処理が交される。
- 【0175】その後、ステップS27において録画可能 容量がないかがチェックされる。録画可能容量が十分で あれば、再びステップS22に戻され、ステップS22 からS26が繰り返される。
- 【0176】録画可能容量がない場合には、ステップS 28に示す録画終了処理が実行される。この録画終了処

理においては、フォーマック部90から残ったデータに 対する切り分け情報が取り込まれ、その情報がワークR AM80Aに追加され、それらのデータが管理データ (VMGI、VTSI;またはRTR\_VMGI;もし くはSTR\_VMGI)に記録されるとともにファイル システムに記録したデータに対する情報が記録される。 その後、ステップS29に示すように録画動作が終される わる。

- 【0177】図14に示したシステムにおける録画動作 におけるビデオ信号の流れについて詳述すれば、次のよ うになる
- 【0178】まず、STD部83から入力されたTSバケットがフォーマッタ部に入力される。ここで、STC の値から、転送開始からの時間を読み込み、その時間を管理構能して、バッファRAM91に保存される。この情報と、切りが情報として、バッファRAM91に保存される。また、切り分け情報、中心の切り分け情報、中心の切り分け情報、アログラムの切り分け情報、PGの切り分け情報が使成。というないのである。
- 【0179】ここで、VOBU(SOBU)の切り分け 情報としては、VOBU(SOBU)の先頭下ドレス、 VOBU(SOBU)の再生時間、1セクチャのスター トアドレスおよびエンドアドレスがある。1セクチャの スタートアドレスには、TSパケット内のラングムアク セスインジケーラがアクティブになっているTSパケットが配接されているパックのアドレスが設定される。 (0180】1セクチャのエンドアドレスには、ランダ ムアクセスインジケータがアクティブになったた他に、T Sパケット内のユニットスタートインジケータがアクティブになったが、TSパケット内のユニットスタートインジケータがアクティブになったをいて、
- であるのでこのTSパケットが記録されているパックの アドレスが設定される。 【0181】また、VOBU(SOBU)の再生時間に は、VOBU(SOBU)の転送開始から転送終了まで の時間で代田される。

格納されるTSパケットがIピクチャのエンドパケット

- 【0182】フォーマック部90は、バッファメモリ部 91にTSパケットデータを一時保存し、その後、入力 されたTSパケットデータをパック化して、図2(e) に示すようなパック列になるようにフォーマットして、 D-PRO部52に入力する。
- [0183] D-PRO部52は、16パック所にまと かてBCCグルーアとして、エラー訂正データを竹加し てドライブ部51へ送る、ただし、ドライブ部51がディスクへの記録準備ができていない場合には、一時記憶 部53に転送し、データを記録する標準ができるまで待 ち、用意ができた段階で記録を開始する。ここで、一時 記憶部53は、高速アクセスで数分以上の記録データを

- 保持するため、大容量メモリが想定される。
- 【0184】ただし、マイコンは、ファイルの管理領域などを読み書きするために、D-PRO部52へマイコンパスを通して、読み書きすることができる。
- 【0185】 ここで、録画終了時に、消去禁止フラグ (プロテクトフラグあるいはアーカイブフラグ)をクリ アし、消去許可とする。つまり、記録初期時には、消去 を可能としている。
- 【0186】次に、再生時のデータ処理について図17 および図18を参照して説明する。
- [0187] MPU部80が再生命令を受けると、ステップS30に示すように再生処理が開始される。ステップS31に示すようにディスク50がディスクドライブ部51で検索されてディスク50のチェックが実行される。
- 【0188】ディスク50のチェックにおいて、ディス ク50に欠陥等がある場合には、ステップS32でエラ 一処理が能されてステップS33に示すように再生が終 できれる。
- 1616・
  [0189] ディスク50に問題がなければ、ステップ
  S34に示すように接続されているSTB部83がチェックされ、その識別コードが取り込まれる。その歩
  テップS35に示すようにディスク50の管理領域がディスクドライブ部51で検索されてDーPRO部52を
  たしてその管理機械(VMG)。またはSTR\_Vの 182に対しているでは、またはSTR\_Vの 182に対しているでは、182に
- [0190]ステップS36で再生するタイトルセット (PGC)がユーザによって決定されてそのアドレスが 決定されると、MPU部80は、次にドライブ部51に 決定されアドレスのリード命令を送ることとなる。従っ て、ステップS37に示すように決定されたタイトルセット (PGC)のVTS1(またはSTR\_VMG1) が認み込まれ、その内のPGC1(またはTアレリスト サーナホインタ)がワークRAM80Aに保存される。
- 【0191】 ここで、ステップ S38に示すように選択 されたタイトルセット中から接続されている ST B部8 3に対応するタイトル、歳いは、PGC (プログラムP Gでも扱い、) の全てが表示される。この表示に基づい て、ユーザは、ステップ S39に示すように再生するタ イトル、歳いは、PGC (または、プログラム) を選択 し、決定することとなる。
- [0192]その後、ステッアS40に示すように図7または図9に示される管理情報内のサポート情報が読み 記され、サポート情報に基づく各部のセットが実行される。すなわち、ステップS41に示すようにランゲムア クセスインジケータがサポートされているかが確認され、サポートされていれば、ステップS42に示すよう に1ピクチャに基づくFFおよびFRの特殊再生を許可 に1ピクチャに基づくFFおよびFRの特殊再生を許可

する旨のフラグがセットされる。

- [0193]ランダムアクセスインジケータがサポート されていない場合には、ステップS43に示すようにP ATがサポートされているかが確認される。PATがサ ポートされていれば、ステップS44に示すようにPA Tに基づくドP3よびFRの特殊再生を許可する旨のフ ラグがセットされる。PATもサポートされていない場合には、ステップS45に示すようにPFおよびFRの 特殊用年を禁止する旨のフラグがセットされる。
- [0194] サボート情報に基づくセットが終了すると、ステップS46に示すように再生を開始するアログ

  と、ステップS46に示すように再生を開始するアログ

  と、最新といせル番号が決定される。MPU部80

  は、分離的60に対してアSパケットを平生する命令を送ることとなる。また、MPU部8

  に送る初期設定を実行するとともにVミキシング部66

  に対してSTB部3から送られるビデオ信号を表示処

  理可能に設定する(図18のステップS47)。
- 【0195】ドライブ部51は、MPU都80から送ん れた命令に従って、すなわち、決定されたアログラム番 号およびセル番号に従って、ディスク50からセクタデ ータが読み出される。そして、DーPRO部52におい で読み出されたデータのエラーが訂正され、バックデー タとしてデコーダ部59に出力される。
- 【0196】デコーダ部59においては、分離部60は、そのストリームID並びにサブストリームIDから TSパケットである旨を判断してTSパケットをTSパケットをある旨を判断してTSパケットを入り、TSパケットは、STB部83に転送者100に送り、TSパケットは、STB部83に転送される(ステップ547)。
- [0197] ここで、STB部83は、送られたTSパケットをデコードすることになる、通常放送受信の場合には、送られたデータをそのまま書き込んでいたが、内部パスによるデータの受け渡し時には、REC信号、A CK信号を用いて、次のようにする。すなわち、STB部83分消費するパッフカが空いた際にREC信号をアクティアにする。そして、少雑部60でデータの転送の用意ができたら、バスにデータを支づす時にACK信号をアクティアにする。こうすることで、STB部83よりデータを送め要求があった際に、データを転送するようにしている。
- 【0198】送られたTSパケットデータは、STB都 83で再生され、ビデオデータは、Vミキシング部66 を経由してTV信号に変換され、TVモニタ68に表示 される。オーディオ信号もD/A部90に送られ、音声 に変換され、スピーカ72から面生される。
- 【0199】再生中、定期的にPCRのデータがSTC にセットされ、STCの内容が再生時間として表示され る。また、STB部83から再生時間を感送することが できる場合には、定期的に再生時間データが転送され、 表示される、ただし、STB部83で、ビデオデータ内

- のPTSを基に再生時間を表示できる場合には、その再 生時間が表示に使用される。
- 【0200】再生軟には、関18のステップS48に示 すようにとルを単位として処理される。MPU部80 は、北内再生処理様エラー等が原因でドライブ部51が 停止していないかどうかを、常にチェックしている(ス テップS49)、ドライブが停止されている場合は、ステップS50に示すようにその再生動件が終了され
- 【0201】ドライブ部51が動作している間は、常に 最終セルか否かがチェックされ(ステップS51)、最 終セルでない場合には、セル番号がステップS52に示 すらにカウントアップされてステップS48に示すセ ル再年処理に戻される。
- 【0202】ステップS51において最終セルに達する と、再生終了かがステップS53においてチェックさ れ、再生終了でない場合には、再度ステップS48に戻 され、他のプログラム(または他のプレイリスト)或い はPGCのセルの両生が開始される。
- 【0203】ステップS53において、再生終了である 場合には、再生終了に伴う処理がステップS54で実行 され、その後、ステップS55に示すように再生動作を 終了する。
- 【0204】次に、図18に示したセル再生時の処理の 詳細について図19を参照して説明する。
- [0205] 始かに、図18のステッアS48に相当するセル再生時の処理が図19のステップS60に示すように開始されると、ステップS61に示すようにセルの再生処理開始の要求があるかがチェックされる、セル再生処理の要求がない場合には、ステップS62でVOBU(またはSOBU)が建載しているか否かがチェックされる。
- 【0206】VOBU (SOBU) が連続している場合 には、ステップS65に示すようにFFキーが入力され たかがチェックされる。
- 【0207】VOBU (SOBU) が連続していない場合には、ステップS63に示すようにPGCI (または 図10のSOBI) が参照されて再生開始下ドレス (論理プロック番号LBN) が決定される。そして、ステップS64に示すように、このアドレスでドライブ部51 にデータ読み出しの命令が出され、ドライブ部51が検索を開始することかを分出され、ドライブ部51が検索を開始することかを入り
- 【0208】その後、再生開始アドレスからセルの再生 が開始され、再生中において同様にステップS65に示 すようにFF再生キーが入力されたかがチェックされ
- 【0209】ステップS65においてFF再生キーが入 力されている場合には、ステップS66においてFF再 生が許可されているかが確認される。FF再生が許可さ れていない場合には、ステップS67に示すように「放

送局の都合によりFF再生ができません。」の表示がな され、ステップS71に移行される。ここで、FF動作 の最上として画面に「放送局の初合によりFFできせん」との表示が出される場合とは、サポート情報にIピ クチャの特定もまたPATのサポートもない場合が該当 する。

(0210] FF再生が許可されている場合には、ステ ップ568に示すようにFFの処理が実行される。FF 処理の実行中にエラー等が原因でドライブ51が使したか否ががチェックされ(ステップ569)、ドライブ 51が停止された場合には、ステップ570に示すよう にFF拠理能が任画体が異ないできれる。

【0211】ステップS65においてFF再生キーが入 力されていない場合には、また、ステップS67におい てFF不可の表示がなされた場合には、あるいはステッ プS69においてドライブ51が停止していない場合 は、ステップS71に示すようにSTB都63が項生時 間を出力するタイプであるかがチェックされる。

[0212] STB都83が再生時間を出加するのであれば、ステップS72に示すようにSTB都83から出力される再生時間が表示される。STB都83分所重生時間を出力しない場合には、ステップS73に示すようにサボート情報を実現して転送されてくるTSパケットの管理データ中に時刻情報が記述されたPCRがあるかが確認された。

【0213】PCR対応であれば、ステップS75に示すようにそのTSパケットの管理データ内のPCRの値が表示されてステップS76に移行される。PCR対応でなければ、STC部102の時刻が表示(ステップS76に移行される。

【0214】ステップS76においては、セルが最後に 相当するかが確認され、最後のセルでない場合には、再 びステップS65に戻されて再びステップS65からス テップS75が実行される。

【0215】セルが最後に担当する場合には、ステップ S77に示すようにそのセル内のVOBU(またはSO BU)の再生が終了するのを持つこととなり、その後、 VOBU(SOBU)の再生が終了すると、ステップS 78に示すように、版に説明した図18のステップS5 4に移行される。

【0216】さらに、特殊再生を図20から図23を参 照して説明する。この特殊再生の実例では、FF再生に 関して説明するが、FR再生に関しても同様であるの

で、その説明は、FF再生と同様として省略する。【0217】ステップS68に示すFF再生処理は、図20および図21に示すフローが実行される。

【0218】すなわち、FF処理がステップS80で開始されると、STB部83に1ビクチャのみ再生の命令が出される(ステップS81)。ステップS82に示すようにTSパケットがランダムアクセスインジケータを

サポートしているか否かがサポート情報を参照して確認 され、サポートしていない場合には、ステップS84に 示すようにPATによるFF処理に移行される。このP ATによるFF処理については、図23を参照して後に 説明する。

【0219】TSパケットがラングムアウセスインジケータをサポートしている場合には、ステップS83に示すように転送中のVOBU (SOBU) がたルヤにとける最後のVOBU (SOBU) を相当するかが確認される。最後のVOBU (SOBU) の場合には、ステップS8に示すように次のVOBU (SOBU) 中の先頭「ビクチャアドレスを読み出してステップS87に終行される、VOBU (SOBU) が最後のVOBU (SOBU) に相当しない場合には、2つ先のIピクチャスタートアドレスを読か出して(ステップS85)、ステップS87に終行される。

【0220】ステップS87においては、ユニットスタートインジケータがサポートされているかが調べられ

6. [0221] サポートしている場合(ステップS874 エス)には、ステップS91に示すように歌送割り込み フラッグがクリフされ、次の1ピクチェエンドアとか が競み出される。そして、ステップS92に示すように ドライブ部51に1ピクチャのスタートアドレスおよび エンドアドレスを指定して誘み込み命令が与えられて1 ピクチャスタートアドレスおよび1ピクチャエンドアド レスで1ピクチャオーアのが終み出される。

【0222】ステップS93において、ドライブ部51 に、データの転送終了割り込み、すなわち、ドライブ部 51からの割り込みを待ち、その1ビクチャデータの転 送が終了したか否かが確認される。

【0223】転送が終了している場合には、ステップS 91に戻されて次の1ピクチャを再生するために同びス テップS91はおびステップS92が実行される ピクチャデータの航送が終了していない場合には、ステッ プS94に示すようにストップ (STOP) キー戦いは レー (PLAV) キーが押されたかが確認される。 [0224] これらキーが押されたが確認される。 『ひステップS93に戻されて『ピクチャデータの転送を 特つこととなる。ステップS94において、キーが押さ た場合には、図21に示すステップS95に移行される。

(0225) ステップS87において、ユニットスタートインジケータがサポートされていない場合(ステップS87/ー)には、ステップS8に示すように始かに Iピクチャ再生割り込みフラグがクリアされ、ドライブ 都多1に Iピクチャのスタートアドレス、速波読みだし 半格ドして認みな命合か出される

【0226】その後、ステップS89に示すようにIピ クチャのデコード終了割り込み、すなわち、STB部8 3からの割り込みを待ち、割り込みがある場合には、ステップS88に戻され、再びステップS88およびステップS89が実行される。

【0227】割り込みがない場合には、ステップS90 に示すようにストップ(STOP)キー或いはプレー (PLAY)キーが押されたがが確認される。これらキーが押されていない場合には、再びステップS90において、キーが押さた場合には、図2 えテップS90において、キーが押さた場合には、図2 1に示すステップS95に移行される。

【0228】ここで、割り込み処理(図20のステップ 889)については、図22に示すように実行される。 すなわち、ステップS120に示すように割り込み処理 が開始されると、ステップS121において割り込みの 要因がチェックされる。

【0229】この嬰因がドライブ部51からの転送終了 割り込み処理であれば、ステップS122に示すように 転送終了割り込みフラグがセットされ、STB部83か らの1とクチャ再生割り込み処理であれば、1ピクチャ 再生割り込みフラグがセットされる。また、タイマー割 り込み処理であり、STB部83から再生時間比対対応の タイプであれば、STB部83から再生時間が取り込ま れ、ワークRAMにセットされる。これらセットの後に 対かぎるステップが実行される。これらセットの後に 対かぎるステップが実行される。

【0230】図21のステップS95において、入力されたキーが停止の場合には、ステップS96に示すように停止命令がセットされて、ステップS97に示すように、再生終了時の処理(図18のステップS54)がされて再生が終了される。

【0231】ステップS95において、PLAVキーが 押されている場合には、ステップS98に示すように次 のVOBU (SOBU) の1ビクチャスタートアドレス で読み出し命令がそれぞれドライブ部51に与えられ、 ステップS99に示すようにそのアドレスでデータの読 み出しが開始され、次れにデータが読み出される。その 後、ステップS100に示すように処理フローが図18 のステップS48に戻され、FF再生の処理が終すす ま

【0232】なお、FR用生に関しては、取り出す1ビ クチャの位置がFFとは達方向になっただけであり、図 20まよび図21のフローを提用することができる。また、TSパケットの構造がパケットアクセスポインタを 備える構造においては、特殊再生時に以下のような処理 がなされる。

【0233】VOBU (SOBU) が1 ビクチャ毎に反 かされている場合には、TSパケットがVOBU (SO BU) 毎にアラインされているのでパケットアクセスポ インタはなくてもよい、しかしVOBU (SOBU) が 1 ビクチャ毎に区分されていない場合には、ランダムア クセスポインタを利用して再生を実行する場合に問題が 生じる。

[0234] すなわち、1 ピクチャのスタートアドレス によってバックを読み出そうとする場合には、1ピクチ ・がVOBU (SOBU) の売頭に位置されているとは 限らないことから、パックのデータ環域のスタート位置 とTSパケットの区分け(スアリット)開始位置とが一 数していない程度がある。その場合には、このパケント アクセスポインタ (たとえば図3 (d) の0×2e)に より、TSパケットの区分け(スアリット)開始場所が 状定される。

【0235】図20に示したステップS84におけるP AT (プログラムアソシエーションテーブル) によるF F処理は 図23に示すように処理される。

F処理は、図23に示すように処理がよテップS101 で開始されると、ステップS102に示すように転送さ れたVOBU (SOBU) がセル中の最後のVOBU (SOBU) かジカが早間がもる。 接後のVOBU (SOBU) か場合には、ステップS104に示すよう に次のセルの先題のVOBU (SOBU) のスタートア ドレスが接入型とれる。 転送されたVOBU (SOB U) が最後のVOBU (SOBU) でない場合には、ス テップS103にデオようにこつ先のVOBU (SOB U) のスタートアドレスが接入出される。

【0237】次に、ステップS105に示すようにIピクチャ再生割り込みフラグがクリアさは、ドライ部5 にVOBU(SOBU)のスタートアドレスをはび ンドアドレスを指定して読み込み命令を出し、Iピクチャのデコード終了割り込み、すなわち、STB部からの割り込みを待つこととなる。

[0238] ステップS106において、「ピクチャ再 生の割り込みがある場合には、再びステップS105に 戻されることとなる。「ピクチャ再生の割り込みがな く、転送が終了した後は、ステップS107に示すよう にストップ或いはアレーのキー入力があったか否かがチェックされる。キー入力がない場合には、ステップS1 06に原される。

[0239] ステップS108において、入力されたキーがストップ(STOP)が否かが確認される。ストップの場合には、ステップS109においてドライブ部51に停止命令が与えられて、ステップS110に示すように、再生終了の地理(図18のステップS54)がなされる。

【0240】入力されたキーがアレー(PLAY)の場合には、ステップS111に示すように次のVOBU (SOBU)の1ピクチャスタートアドレスで読み出し 命令がそれぞれドライブ部51に与えられ、ステップS 112に示すようにそのアドレスでデータの読み出しが 内開始され、次々にデータが読み出される。その後ステップS113に示すように関18のステップS48に戻 され、FF再生の処理が楽できれる。

- 【0241】次に、この発明の一実施の形態に係るスト リームデータについて説明をする。
- 【0242】図24は、ストリームデータ(図1のMP EG2トランスポートストリームに対応)のデータ構造 を説明する図である。
- 【0243】ストリームデータは、ストリームデータ内 の映像情報のコンテンツ毎にストリームオブジェクト (SOB)としてまとまって記録されている。図24
- (f)ではその内の1個のSOBについて示され、SOB#A298で表現されている。
- 【0244】DVD-RAMディスクにこのストリーム データを記載する場合には2048バイト等のセクタを 最小単位として記録される。さらに16個のセクタをま もめて1個のECCブロックとし、同一ECCブロック 内でインターリーブ(データ配列順序の並ど替え)とエ
- ラー訂正用の訂正コードの付加が行われる。 【0245】この実施の形態では、1個もしくは複数の ECCプロッタ単位でストリームプロックが構成される。そして、このストリームプロック単位で、ストリーム 右側の配建数上が了または窓内清法が行むれたこの実施の形態では、何個のECCプロックでストリーム プロックが構成されるがは、転送されるストリームデータの配送シートに取じて変わる。
- 【0246] デジタル放送では、1個のトランスポンダ に、複数の番組がパケット化された形で時分割されて転 送されてくる。例えば第2の事組を情報記憶様に記録 する場合には、図14のSTB部83で番組2のトラン スポートパケット)の3のTS1がット)のみが始出さ れる、その時、STB部83では、各トランスポートパ ケットを受信した時期情報を、タイムスタンプ (図3の ATS)の形で付加する。
- 【0247】その後、IBEE1394のを送方式によって図14のフォーマック部90にデータを輸送する場合には、上記タイムスタンプ (ATS)とトランスボートパケット (TSパケット)の組が細かく分割(segmen tel)されて能送される。このフォーマッタ部のつては、IBEE1394で転送されてきたストリームデータが図24(a)の形に一旦戻されて、図14の情報記憶線末らに応り出来を対し、図14の情報記憶線末のに選挙される。
- 【0248】すなわち、各セクタの売慣には、システム クロック情報などが記録されたパックヘッグおよびPE Sヘッグが配置される(図24(c)、図39参照)。 各ストリームプロックた週のセクタのみ、PESヘッグ の直後にストリームプロックへッグ11が記録される。 各ストリームプロックの2番目以降のセクタでは、PE Sヘッグの直接に、ストリームプロックへッグではな く、セクタデータへッグ12、13が記録される。 【0249】図24(c)(i)のデータエリア21、 22、23、24には、図24(a)に示したタイムス タンプ (ATS)、トランスボートパケットが変次詰め

### 込まれる。

- 【0250】ただし、図24(b)の例では、1個のトランスボートパケットdが2つのセクタ(No. 0とNo. 1)に跨って記録されている。
- 【0251】このように1つのトランスボートパケットを複数セクタに分けて記録することにより、1個のセクタサイズよりも大きなサイズを持つパケットを記録できるようになる。
- 【0252】デジタル放送では、トランスポートストリームと呼ばれるマルチプログラム対応の多重・分離方式 を採用しており、1個のトランスポートパケットのサイ ズが比較的小さい(188パイトまたは183パイト) 場合が多い。
- 【0253】一方、図24のデータ構造の例では、前途 したように、1セクタサイズが2048パイトあり、各 松ヘッケサイズを2048パイトセクタサイズから差し 引いて61個のデータエリア21、22、23、24内 にはデジタル放送用のトランスポートパケットが10個 前後記録できる
- 【0254】それに対してISDNなどのデジタル通信 網では1パケットサイズが4096バイトもある大きな ロングパケットが転送される場合がある。
- 【0255】この発明では、1個のパケットを、複数の データエリアに連続して跨るように記録できるようにな っている。こうすることで、デジタル被法をどひように 1個のデータエリア内に複数個のトランスポートパケッ トが記録される場合だけでなく、「SDNのロングパケットのようにパケットサイズの大きなパケットの場合で も記録できるようになる。
- 【0256】すなわち、デジタル放送用のトランスポートパケットあるいはデジタル通信用のロングパケットなどは、パケットサイズに依ることなく、全てのパケットをストリームブロック内に端数無く記録することができ
- 【0257】ストリームブロック内に余り部分が生たり 場合には、パディングデータ(パークが未記録される 域と認識できる情報)が記録される。すなわち図24 (b) (c) のように、ストリームブロック非 1時の長 後のトランスボートパケット 「の後ろにエンドコース 1分配置され、残りの部分がパディングエリア36とさ かる
- 【0258】図25は、図24に示されたストリームブロックヘッダの内部構造を説明する図である。
- 【0259】図24(d)のセクタNo.1の最初のア クセスポイントの値として、セクタNo.1のデータエ リア22のサイズよりも大きな値に設定することによ り、セクタNo.1内に記録されたパケットの次にくる パケットに対応するテムスタンプの位置が、次以降の セクタに存在することが示される。
- 【0260】上記セクタデータヘッダと同様な情報が、

- ストリームブロックヘッダ 11内のセクタデータヘッダ 情報613(図25)にも記録されている。
- 【0261】ストリームブロック全体に関する情報が記録されているストリームブロック情報612内の情報は、以下のものから構成されている:
- \*レコードタイム622 (情報記憶媒体に記録した年月日と時刻情報):
- \*トランスポートパケット属性623(トランスポート パケットに関する属性情報):
- \*ストリームブロックサイズ624(該当するストリームブロックのデータサイズ(ECCブロック数で記載)):
- \*ストリームブロック時間差625(該当するストリームブロック内の時間範囲情報)。
- 【0262】このストリームブロック時間差は、図24 (b)を例にとれば、
- [ストリームブロック時間差] = [ストリームブロック #2内で最初にくるタイムスタンプ値] - [タイムスタ ンプaの値]

### で計算される。

- 【0263】図14のフォーマッタ部90は、図24 (a) の形で入力されたストリームデータを、図24 (c) (i) の形に変換して、D-PRO部52へ入力
- する。 【0264】D-PRO部52は、16セクタ毎に入力
- 102641 D-PRO部52は、16モンテ海に入り データをまとめてECCブロックにして、ディスクドラ イブ部51へ送る。 【02651 たがし、ディスクドライブ部51において
- 記録等階ができていない場合には、送られてきたECC プロッグデータを一時記憶筋53へ転送して一時記憶 し、記録準備ができるまで物っプィスクドラインであう 1において記録等階ができた段階で、一時記憶部53に一時記憶が54に 一時記憶されたデータが読み出しされて、情報記憶媒体 への記録が開始される。ここで、一時記憶部53は高速 アクセスで数分以上の記録データを保持できるように、 大参算よそ日になっている。
- 【0266】この発明の一実施形態におけるストリーム データ記録再生装置(図14)内での信号の流れは、以 トのようになっている。
- 【0267】上記の説明で示したように情報記憶媒体5 0に記録されるストリームデータはフォーマッタ部90 内で図24(c)(i)の構造に変換される。
- 【0268】この発明の一実施影態では、同一のトランスボートパケットが異なるストリームプロックに跨って 記録されることが無される場合、パソファメモリに一 時記録されたタイムスタンプとパケットデータをストリ ームプロック年に切り分ける際に、タイムスタンプとト ランスボートパケットの組が完全に1個のストリームブ ロック内に収まるようにするを要がある。
- 【0269】一方、この発明の一実施形態では、同一の

- トランスポートパケットを、異なるセクタ(例えば図2 4 (d) のNo. 0とNo. 1) に跨って記録すること ができる。その場合、セクク毎に分割する処理では、各 データエリア21、22、23、24に割り当てられた 所定サイズに従って、無適にに分割が行われる。
- 【0270】デジタル放送では、映像情報はMPEG2 規格に従って圧縮され、そのI、B、Pビクチャー情報 が、異なるトランスポートパケットに記録されて転送さ れてくる。
- 【0271】トランスボートバケット内は、トランスボートパケットヘッダおよびペイロードで構成されている。
- 【0272】 I ピクチャー情報が記録されている最初の トランスボートパケットでは、ラングムアクセスインジ ケーク (図1 (c) のAUSM対応) に" 1" のフラグ が立つ。また、B、P ピクチャー情報が記録されている 最初のトランスポートパケットには、ペイロード単位開 サインジケータビ" 1" のフラグが立つ。
- 【0273】これらランダムアクセスインジケータ(A USM)およびペイロード単位開始インジケータの情報 を利用して、図25(e)の1・ビクチャマッピングテ ーブル641 (アクセスユニット開始マップのテーブ ル)およびB、Pピクチャ開始位置マッピングテーブル 642 (アクセスユニット終了マップのテーブル)の情 報が作成される。
- 【0274】図25(d)のトランスポートパケットマッピングテーブル632内の各マッピングテーブル632内の各マッピングテーブルはビットマップ形式で構成されている。
- 【0275】例えば1個のストリームブロック内にn個のトランスボートパケットが記録されていた場合には、図25(d)のトランスボートパケット数631の値
- が" n" となる。 【0276】この場合、図25(e)の各マッピングチ ープルは「ロビットデータ」からなる。そして、ストリ ームブロック内に前から並んでいる個々のトランスポートパケットに対して、この「ロビットデータ」それぞれ の1ビットギッが割り当てられている。
- 【0277】図26は、図24に示されたセクタデータ ヘッダの内部構造を説明する図である。
- 【0278】図24(c)(i)のセクタデータヘッグ 12、13は、データエリア21、22、23、24内 のデータ配列情報を示す。
- 【0279】これらのセクタデータヘッダは、図26に 示すように、最初のアクセスポイント651およびトラ ンスポートパケット接続フラグ652で構成されてい
- 【0280】図24(b)に示すようにトランスポート パケットdは2個のセクタに跨って記録されている。こ の場合、セクタ内の最後のタイムスタンプが"1"に設 定される。また、トランスポートパケットが次のセクタ

- へ跨った場合には、トランスポートパケット接続フラグ 652が"1"に設定される。
- 【0281】図24(b)の例では、次のセクタへ跨ったトランスポートパケット dの次にくるタイムスタンプ 先頭位置のデータエリア22内のアドレスが、図26 (b)の最初のアクセスポイント651内に記録(ビット単位の表現)されている。
- 【0282】この発明の一実施の形態では、最初のアクセスポイント651の値として、データエリア21、2、2、3、240サイズからよき盤を指定可能にしている。こうすることで、セクタサイズよりも大きなサイズを有するパケットに対してもタイムスタンプ先頭位置を指すすることができる。
- 【0283】例えば、図24(d)のデータ構造において、1個のパケットがセクタNo. 0からセクタNo. 2まで誇って記録され、そのパケットに対するタイムスタンプがNo. 0のデータエリア21内の扱動の位置に記録されるとともに、その次のパケットに対するタイムスタンプがセクタNo. 2のデータエリア内のTビット目に配置されている場合を考える。
- 【0284】この場合、セクタNo. 0の最初のアクセスポイントの値は"0"、セクタNo. 1の最初のアクセスポイントの値は"セクタNo. 1のデータエリア2 2サイズ + T"となり、セクタNo. 2の最初のアクセスポイントの値は"で"とかる。
- 【0285】この発明の一実施の形態では、基本的にストリームプロック先頭位置から再生は開始される。が、 希なケースとして、ストリームブロック内の2番目以降 のECCプロック先頭位置から再生が開始される場合も あり得る。
- [0286] 図24において同一のトランスボートバケット dが2個のセクタ(セクタNo.0)とセクタNo.1)に跨った記録されている例に示すように、2番目以降のECCプロック先頭位置から再生を開始した場合には、何足に次のタイムスタンプ情報が記録されているかを知る必要がみる。
- [0287] そのために、各セクタの先頭位置に独自の ヘッダー情報 (図26(a)のセクタデータヘッグ)を 配置させる。その独自ヘッダー情報に最初のアンタセス ポイント651を記録することで、ストリームブロック 内の2番目以降のECCプロックの先頭位置から、容易 に再を情報することができる。
- 【0288】SOBとは、オリジナルPGCに属するストリームデータである。SOBのデータ構造は、「動面 および関連オーディオの一般的な符号化システム(IS O/IEC13818~1)」に記述されたプログラム ストリームに従っている。SOBは1種類のデータ、す なわちストリームデータのみで構成されている。
- 【0289】SOBのデータ構造は、ストリームパック のシーケンスで定義される。このストリームパックは、

- 一定サイズ (2048バイト) を持っている。このサイズはDVDディスクファミリの論理プロックサイズと同 じである。各ストリームパックは論理プロック内に記録 される。
- 【0290】図27は、ストリームオブジェクト (SOB) に対するMPEG規格上の制約を説明する図である
- る。
  [0.291] すなわち、(1) SOBはシステムヘッグ
  を持たず、(2) SOBの最初のパック内のシステムク
  ロックリファレンス (SCR) は任窓の値を収ることが
  でき、(3) MPEGのアログラムエンドコードは持た
  ず、(4) ストリームi dは全でのPESパケット内に
  おいてBFh (プライベートストリーム2) に等しい。
  [0.292] ナビゲーションデータとは、任意のビット
  ストリームに対する記録、再生および編集の制御を行な
  うためのデータである。DVDストリーム記録において
  は、ナビゲーションデータは「ストリーマ情報(STR I)」と呼ばれる。
- 【0293】図28は、DVDストリーマ情報(STR I)内のナビゲーションデータ(図9の制御情報25に対応) 여構造を説明する図である。図28に示すように、ストリーマ情報STRIは、以下の情報で構成されている。
- [0294] すなわち、(1) ストリーマビデオマネー ゲャ情報 (STR\_VMGI) と、(2) ストリームフ ァイル情報デーブル (SFIT) と、(3) オリジナル PGC情報(ORG\_PGCI) と、(4) ユーザ定義 PGC情報でブル (UD\_PGCIT) と、(5) キストデークマネージャ (TXTDT\_MG) と、、
- (6) アプリケーションプライベートデータマネージャ (APDT\_MG)とによって、STR I は構成されている。
- 【0295】図28のSTR\_VMGI、SFIT、O RG\_PGCI、UD\_PGCIT、およびTXTDT \_MGは、その順で、SR\_MANGR、IFOという &のファイルに記録される。
- 【0296】一方、図28のAPDT\_MGは、SR\_ADATA、DATという名のフィルに記録される、 [0297] 図28のSTR: 1のサイズが512 とバイトを越えない限りは、"00h"等で特化されたスタッフィングを上記(1)~(6)の情報デブルのに押入するしないは自由である。ただし、このようなスタッフィングを(1)~(6)の情報デーブル内に挿入することはできない。
- 【0298】なお、SR\_MANGR. IFOというファイルに記述された情報の多くは、ストリーマ装置(図 14等)のシステムメモリに格納されることが想定されている。
- 【0299】図28のストリーマビデオマネージャ情報 STR\_VMG I は、ビデオマネージャ情報管理テーブ

- ル(VMGI\_MAT)およびプレイリストサーチポインタテーブル(PL\_SRPT)により構成されてい
- 【0300】図29は、図28に示されたストリームファイル情報テーブル (SFIT) の構造を説明する図で\*\*\*
- 【0301】ストリームファイル情報アーブルSFIT は、ストリーマの動作に直接関与する全てのナビゲーシ ミンデータを含んでいる。すなわち、(1)ストリーム ファイル情報テーブル情報(SFIT1)と、(2)1 以上(n個)のSOBストリーム情報(SOB\_STI #n)と、(3)ストリームファイル情報(SFI)と によって、SFITは構成されいる。
- 【0302】上記ストリームファイル情報テーブル情報 SFITTiは、ストリームファイルの数を示すSFI Nsと、SOBA、レリーム情報の数を示すSOB\_ST I\_Nsと、SFITの終了アドレスを示すSFIT\_ EAと、SFIの開始アドレスを示すSFIT\_SAとを 令んでいる。
- 【0303】図30は、図29に示されたストリームファイル情報(SFI)の構造を説明する図である。 (0304]ストリームファイル情報(SFIは、(1) ストリームファイルー般情報(SF」GI)と、(2) 1以上(1個)のSOB情報サーチポインタ(SOBI JSRP#n)と、(3)1以上(1個)のSOB情報 (SOBI#n)と、7000
- 【0305】図31は、図30に示されたストリームファイル一般情報(SF\_GI)の内容を説明する図であ
- 【0306】ストリームファイル一般情報SF\_GI は、SOB情報の数を示すSOBI\_Nsと、SOBU 1個あたりのセクタ数によりSOBUのサイズを示すS OBU\_SIZと、マッピング時間単位シフトを示すM TU\_SHFTとを含んでいる。
- 【0307】SOBU\_SIZはSOBUのサイズをセクタ数で記述したもので、間定値(32)を持つ、このことは、各マッピングリストにおける最初のエントリが、SOBの最初の32セクタ内に含まれるアプリケーションパケットに開係していることを、意味する、また、各マッピングリストにおける2番目のエン・リは次の32セクタ内に含まれるアプリケーションパケットに関係している。以下回接である。
- 【0308】上記マッピング時間単位シフトMTU\_S HFTは、PAT記述フォーマットに対するマッピング リストエントリのLSB(リーストシグニフィカントビ ット)の垂み付けを記述したものである。このMTU\_ SHFTは18と記述される。
- 【0309】図32は、図30に示されたストリームオブジェクト情報(SOBI#)の構造を説明する図である。

- 【0310】図32に示すように、各ストリームオブジェクト情報SOBIは、(1) SOBI—般情報(SOBI\_GI)と、(2)マッピングリスト(MAPL)と、(3) アクセスユニットデータ(AUD)とで構成される(AUDはオプション)。
- 【0311】図33は、図32に示されたストリームオブジェクト情報一般情報(SOBI\_GI)の内容を説明する図である。
- 【0312】図33に示すように、ストリームオブジェクト情報・般情報SOBI\_GIは、(1) SOB形式 を示すSOB\_TYと、(2) SOB記録時間を示すSOB\_REC\_TMと、(3) SOBストリー 信情報等 号を示すSOB\_STI\_Nと、(4) アクセスエニットデータフラグを示すAUD\_FLAGSと、(5) SOB開始APATを、
- (6) SOB終了APATを示すSOB\_E\_APAT と、(7) 該当SOBの最初のSOBUを示すSOB\_ S\_SOBUと、(8) マッピングリストエントリの数 を示すMAPL\_ENT\_Nsとを含んでいる。
- 【0313】上記SOB\_TYは、一時消去(TE)状態を記述したビットおよびコピー世代管理システムを記述したビットを含むことができる。
- 【0314】上記SOB\_REC\_TMは、DVDスト リーム記録の日時記述フォーマットにより関連SOBの 記録時間を記述したものである。
- 【0315】上記SOB\_STI\_Nは、該当SOBに 対して有効なSOB\_STIのインデックスを記述した ものである。
- 【0316】上記AUD\_FLAGSは、該当SOBに 材してアクセスユニットデータ(AUD)が存在するか どうか、また存在するならと人な種類のAUDが存在す るのかを記述したものである。AUDが存在する場合 は、AUD\_FLAGSにより、AUDの特性の幾つか が記述される。
- 【0317】AUD自体は、テーブル (AUSM) を含む一般情報 (AU\_GI)、およびオプションテーブル (AUEM、PTSL) からなっている (図34参 昭)、
- 【0318】上記SOB」S\_APATは、SOBの開始アリケーションパケット到着時間を記述したものである。すなわち、そのSOBに属する最初のパケットのパケット到着時間が、SOB\_S\_APATにより記述される。SOB\_S\_APATにより記述される。SOB\_S\_APATは、DVDストリーム記録のPAT記述フォーマットにより記述される。
- 【0319】PATは2つの部分、すなわち基本部分と 拡張部分に分付られる。基本部分は90kHzユニット 値と呼ばれる部分であり、拡張部分は27MHzで測っ た額かい値(less significant value)を示す。
- 【0320】上記SOB\_E\_APATは、SOBの終 了アプリケーションパケット到着時間を記述したもので

- ある。すなわち そのSOBに属する最後のパケットの パケット到着時間が、SOB\_E\_APATにより記述 される。SOB\_E\_APATは、DVDストリーム記 録のPAT記述フォーマットにより記述される。
- 【0321】上記SOB\_S\_SOBUは、開始SOB Uの数、つまりSOBの最初のアプリケーションパケッ トに含まれるSOBUの数を記述したものである。
- 【0322】上記MAPL ENT\_Nsは、SOBI GIに続くマッピングリストエントリの数を記述した
- ものである. 【0323】図34は、図32に示されたアクセスユニ
- ットデータ(AUD)の構造を説明する図である。
- 【0324】アクセスユニットデータAUD(オプショ ン)は、(1)アクセスユニット一般情報(AU\_G I)と、(2)アクセスユニット終了マップ(AUE M)と、(3)再生タイムスタンプリスト(PTSL) とを含むことができる。これらのパーツのどれが存在す るかは、SOBI\_GIのAUD\_FLAGSにより示
- 【0325】前述したSOBI\_GIのAUD\_FLA GS (図33) がアクセスユニットデータの存在を示す ときは、AU GIだけが存在する。

すことができる。

- 【0326】図35は、図34に示されたアクセスユニ ット一般情報(AU\_GI)の内容を説明する図であ る。
- 【0327】アクセスユニット一般情報AU\_GIは、 アクセスユニットの数を示すAU\_Nsと、アクセスユ ニット開始マップを示すAUSMとを含んでいる。
- 【0328】上記AU\_Nsは、該当SOBに対するア クセスユニット数を記述したものである。同時に、AU SMがアクセスユニットの存在を示す場合において、こ のAU\_Nsは、(アクセスユニットの)ロケーション の数も記述している。
- 【0329】上記アクセスユニット開始マップAUSM は、該当SOBのどのSOBUがアクセスユニットを含 むのかを示すものである。SOBの各SOBUに対して は、AUSMのエレメントは1個だけ存在する。それゆ え、AUSMはマップリストエントリ数 (MAPL\_E NT\_Ns)のエレメントで構成されるとも言える。
- 【0330】各AUSMエレメントは、対応SOBU内 (あるいはその後のSOBU内) の何処かで始まるアク セス可能なアクセスユニットを示している。AU Ns アクセスユニットは、AUSMにより厳密に示されるも ので、ビット"1"となっているAUSMのAU\_Ns ビットに等しい。
- 【0331】AUSMはバイトアラインされている必要 がある、もし連鎖状のAUSMエレメントが8の整数倍 のビット数でない (バイトアラインされていない) とき は、このAUSMの最終バイトの残りのLSB(1また は複数のLSB) にビット"0"のパッドを当てて、連

- 鎖状のAUSMエレメントが8の整数倍のビット数とな る (バイトアラインされてる) ようにする。
- 【0332】図36は、アクセスユニット開始マップ (AUSM: 図8、図10参照) とストリームオブジェ クトユニット (SOBU: 図2、図4、図11参照) と の対応関係を例示する図である。
- 【0333】図示するように、AUSMのうちビット" 1" の部分が、対応SOBUにアクセスユニット(A U) が含まれることを示している。
- 【0334】いま、AUSM内でビットがセットされた i 番目(1≤i≤AU\_Ns)のビット位置をAUSM \_pos(i)としてみる。すると、アクセスユニット AUの位置は次のようになる。
- 【0335】(1)もLAUSM\_pos(i)により 示されるSOBU#iが1以上の開始AU(これはスト リーム内で(もしあるなら)AU STARTマークお よびAU ENDマークにより記述される)を含むな ら、AUSM\_pos(i)は、SOBU#i内で開始 する最初のAUに割り当てられる。ここで、SOBU# iは、AUSM pos(i)および(AUEMが存在
- するなら) AUEM\_pos(i)により記述されたS 【0336】(2) AUは、このAU開始後に最初に現 れるAU ENDマークで終了し、かつ、AUは、(も しAUEMが存在するなら)割り当てられたAUEMエ レメントにより示される最後のSOBUで終了する。

OBUs内に配置されたものである。

- 【0337】なお、いずれのアクセスユニットデータに おいても、SOBの各SOBU1個当たりに、2以上の アクセス可能なアクセスユニットを記述することはでき ない。
- 【0338】図37は、アクセスユニット開始マップ (AUSM: 図8、図10参照) およびアクセスユニッ ト終了マップ (AUEM: 図8、図10参照) とストリ ームオブジェクトユニット (SOBU; 図2、図4、図 11参照)との対応関係を例示する図である。
- 【0339】AUEMは、(もし存在するなら) AUS Mと同じ長さのビットアレイである。AUEMのビット は、該当SOBのアクセスユニットに付随するビットス トリームセグメントの末尾がどのSOBUに含まれるの かを、示している。
- 【0340】AUEM内にセットされたビットの数はA USM内にセットされたビットの数に一致する。 すなわ ち、AUSM内の各設定ビットは、AUEM内に対応し てセットされたビットを持つ。
- 【0341】いま、AUSM内でビットがセットされた i番目(1≤i≤AU Ns)のビット位置をAUSM \_pos(i)とし、AUEM内でビットがセットされ たi番目(1≤i≤AU\_Ns)のビット位置をAUE M\_pos(i)としてみる。この場合、以下の関係が ある。

- [0342] (1)  $1 \le AUSM_{pos}(i) \le AU$  $EM_{pos}(i) \le MAPL_{ENT}Ns;$
- (2) AUSM\_pos(i+1) > AUEM\_pos
  (i):
- (3)もしi==AU\_NsあるいはAUSM\_pos (i+1)>1+AUEM\_pos(i)なら、AU# iは、SOBU#[AUEM\_pos(i)]で終了す る(1≤i≤AU\_Ns);
- (4) & LAUSM\_pos (i+1) ==1+AUE
  M\_pos (i) なら、AU#itは、SOBU# [AU
  EM\_pos (i)]で終すする。あるいはSOBU#
  [1+AUEM\_pos (i)] ==SOBU# [Au
  SM\_pos (i+1)]のとうで終すする。つま
  り、AU#itは、SOBUPにおいてAU#i+1が開始するところで終すする(1≤i≤AU\_Ns)。
  [0343] 図38は、ストリームバック(図2~図4
- 【0343】図38は、ストリームバック (図2~図 のTSバックに対応) の構造を説明する図である。
- 【0344】図示するように、1つのストリームバック (2048バイト)は、バックヘッグ(14バイト)と ストリームPESパケット(2034バイト)とで構成 されている。
- 【0345】ストリームパックのパックヘッダは14パイトで構成される。このパックヘッグには、最初の4パイト(000010目 Abh)にパックスックには、最初の4パイト(000010目 Abh)にパックスタートコードが記録され、次の6パイトに、プロパイが定義した、システムクロックリファレンスSCRの基準(トークル3 とピットのSCR」をxtension)が記録され、次のパイト(0189C3h) にプログラム多量化ノート(22ビットのprogram\_mux\_rate)と 複数のマーカビットが記録され、接後の1パイト(189C3h)には、パックスクッフィング長(3ビットのprogram\_mux」によいといい。
- 【0346】ここで、SCR\_baseの32ビット目 はゼロにセットされる。また、program\_mux \_rateは10.08Mbpsにセットされる。
- [0347] なおストリール記録ではアプリケーション が自分でスタッフィングを行なう (図39を参照して検 が)ので、DVDROMビデオあるいはDVDビデオレ コーダ (DVD-VR) のようにバック長の調整を行な う必要はない、すなわち、ストリーム記録においては、 ストリームパケットが常に必要な長さを持っていると想 でしてよい。
- 【0348】一方、ストリームバックのストリームPE Sバケットは、次のようなデータ構造を持っている。 【0349】図39は、図38に示されるストリームP ESパケット内のストリームデータエリアの構造を説明 する図である。

- 【0350】図示するように、1つのストリームPES パケット(2034パイト)は、PESヘッダ(6パイ ト)と、サブストリームID(1パイト)と、ストリー ムデータエリア(2027パイト)とで構成されてい
- (0351] ストリームPESパケットのPESパケットのアビスは、最初の3パイト(000001h) にパケットスタートコードプリュックス(24 ビットの acket\_start\_code\_prefix) が記録され:次の1パイトにストリーム1D(8とットの stream\_id=1011111b; アラベートストリーム2を示す) が記録され:次の2パイト(07ECh) にPESパケット長(PES\_packet length)が記録され:次の2パイト(サブストリーム1D(8ビットのsub\_stream\_id=00000010b; ストリーム記様アータを示す) が記録され:次の2パイト(ですストリーム1D(8ビットのsub\_stream\_id=00000010b; ストリーム記様アータを示す) が記録され:なの2が記録される。
- 【0352】図39に示すストリームパケット内のスト リームデータエリア(2027パイト)は、アプリケー ションヘッダ(9パイト)と、アプリケーション エクステンション(オプション)と、スタッフィングパ イト(オプション)と、アプリケーションパケットエリ アンヤ機会されている。
- 【0353】図39のアプリケーションパケットエリア は、アプリケーションタイムスタンプ(図3あるいは図 24のATSに対応)をそれぞれが持つ1以上のアプリ ケーションパケットで構成される。
- 【0354】このアプリケーションパケットエリアは、 図3(d)と同様に構成できる(図3のTSパケットを 図3のではアプリケーションパケットに読み替える)。 すなわち、アプリケーションパケットが配縁され、その後 に、アプリケーションパインアカ下配録され、その後 に、アプリケーションタイムスタンプATSとアプリケーションパケットとのペアが複数ペア、シーケンシャル に記録され、末尾にパーシャルアプリケーションパケットが暗絵され、末
- 【0355】別の言い方をすると、アプリケーションパ ケットエリアの開始位置には、パーシャルアプリケーションパケットが存在できる。アプリケーションパケット エリアの終了位置には、パーシャルアプリケーションパ ケットあるいは予約されたバイト数のスタッフィングエ リアが存在できる。
- 【0356】各アアリケーションパケットの前に配置されたアアリケーションタイムスタンプ(ATS)は32 ビットで構成される。ATSは、2つの部分、すなわち 基本部分と放逐部分に分けられる。基本部分は90kH zユニット値と呼ばれる部分であり、拡張部分は27M Hzで割った細かい値(less significant value)を示す
- 【0357】図39において、アプリケーションヘッダ

- エクステンションは、アプリケーションパケット〜アプ リケーションパケット間で異なり得る情報を結構するの に用いることができる。このような情報は、必ずしも全 てのアプリケーションに必要なものではない。
- 【0358】それゆえ、アプリケーションヘッダのデー タフィールドは、ストリームデータエリア内にオプショ ンのアプリケーションヘッダエクステンションが存在す ることを記述するように栄養されいる。
- 【0359】ストリームの記録時において、最初のアプ リケーションパケットのアプリケーションタイムスタン アイTSの分類パイトは、ストリームオブジェクトSO Bの始まりにおける最初のストリームパケット内のアプ リケーションパケットエリアの開始位置に、アラインさ れている必要がある。
- [0360]一方、SOB内のその後のストリームバケットについては、隣接ストリームバケット境界で、アブ リケーションバケットが分割(スプリット)されてもよい。図39のパーシャルアプリケーションバケットは、この分割(スプリット)とはり生じたアプリケーションバケットを示している。
- 【0361】ストリームパケット内で開始される最初の アプリケーションタイムスタンプのバイトオフセット、 およびそのストリームパケット内で開始されるアプリケ ーションパケットの数は、そのアプリケーションヘッダ (図40参照)に記述される。
- 【0362】こうすることにより、あるストリームパケット内において、最初のアプリケーションタイムスタン アの前および最後のアプリケーションパケットの後にお けるスタッフィングが、自動的に行われる。
- 【0363】すなわち、上記自動化メカニズムが、図3 8の説明の所で述べた「アアリケーションが自分でスタ ッフィングを行なう」ことに対応する。この自動スタッ フィングにより、ストリームパケットは常に必要な長さ を持つことになる。
- 【0364】アプリケーションヘッダエクステンション (オプション)はエントリのリストからなる。ここに は、該当ストリームパケット内で開始する各アプリケー ションパケットに対する1パイト長の1エントリがあ る。これらエントリのパイトは、アプリケーションパケット
- 。これらエントリッパイトは、アノリソーションハット毎に異なり得る情報を格納するのに利用できる。
- 【0365】なお、1パイトのアプリケーションヘッダ エクステンション(オプション)には、1ビットのAU STARTと、1ビットのAU\_ENDと、2ビット のCOPYRIGHTとが、記述される。
- 【0366】AU\_STARTが"1" にセットされる と、関連アプリケーションパケットが、ストリーム内に ランダムアクセスエントリポイント(ランダムアクセス エニットの開始)を含むことが示される。
- 【0367】AU\_ENDが"1"にセットされると、 関連アプリケーションパケットがランダムアクセスユニ

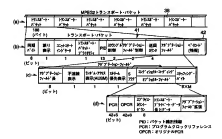
- ットの最終パケットであることが示される。
- 【0368】COPYRIGHTには、関連アプリケーションパケットの著作権の状態が記述される。
- 【0369】図40は、図39に示されたストリームデータエリア先頭のアプリケーションヘッダの内容を説明する図である。
- [0370] このアアリケーションヘッパは、1バイトのVERSION (01h)と、1バイトのAP\_NS 、2バイトのFIRST\_AP\_OFFSETと、2 ピットのEXTENSION\_HEADER\_INFO (00b、10b、あるいは11b)と、1ピットのC CI\_BSC用下炉エリアと、5ピットの予算エリア と、2バイトのSERVICE\_IDと、1バイトのM AX\_BR\_LOG2と、1バイトのSMO\_BS\_L 062とを、含んでいる。
- 【0371】ここで、VERSIONには、アプリケーションヘッダフォーマットのバージョン番号が記述され
- (10372] AP\_Nsには、該当ストリームパケット 内で開始されるアプリケーションパケットの数が記述さ れる。もしアプリケーションペイムスタンプの最初のパ イトがストリームパケット内に格納されているなら、ア プリケーションパケットはそのストリームパケット内で 開始されると考えておい。
- 【0373】 FIRST\_AP\_OFFSETには、該 当ストリームパケット内で開始される最初のアフリケー ションパケットののイムスタンプ位置が、このストリー ムパケットの最初のパイトからの相対値として、パイト 単位で、記述される。もしストリームパケット内で開始 するアプリケーションパケットがないときは、FIRS T\_AP\_OFFSETには「0」が記述される。
- 【0374】EXTENSION\_HEADER\_IN FOCは、該当ストリームパケット内にアプリケーショ ンヘッダエクステンションおよび/またはスタッフィン グバイトが存在するか否かが、記述される。
- 【0375】EXTENSION\_HEADER\_IN FOの内容が00bの場合は、アプリケーションヘッダ の後にアプリケーションヘッダエクステンションもスタ ッフィングパイトも存在しないことが示される。
- [0376] EXTENSION\_HEADER\_IN FOの内容が10bの場合は、アプリケーションヘッグ の後にアプリケーションヘッグエクステンションがある が、スタッフィングバイトは存在しないことが示され
- 【0377】EXTENSION\_HEADER\_IN FOの内容が11bの場合は、アプリケーションハッグ の後にアプリケーションヘッグエクステンションが存在 し、かつアプリケーションヘッグエクステンションの後 にスタッフィングバイトも存在することが示される。
- [0378] EXTENSION HEADER IN

- FOの内容が01bとなることは禁止されている。
- 【0379】アプリケーションパケットエリアの前のス タッフィングバイト (オプション) は、「EXTENS ION\_HEADER\_INFO=11b」によりアク
- ION\_HEADER\_INFO=11b」によりアク ティブになる。こうすることで、アプリケーションへッ ダエクステンション内のバイト数と、アプリケーション パケットエリア内に格納できるアプリケーションパケッ ト数との間に矛盾が生じた場合に「バッキングバラドク
- ス」が起きるのを防止できる。 【0380】SERVICE\_IDには、ストリームを
- 生成するサービスのIDが記述される。このサービスが 未知のものであれば、SERVICE\_IDに0×00 00が記述される。
- 【0381】MAX\_BR\_LOG2には、「leak y bucket flow control model」における出力ビットレートパラメータのバイナリアルゴリスムが記述される。
- 【0382】SMO\_BS\_LOG2には、「leak y bucket flow control mod el」におけるバッファサイズパラメータのバイナリア ルゴリズムが記述される。
- 【0383】以上説明したようにこの発明によれば、A USM、AUEM、および/またはサポート情報を記録 することができ、それにより、よりユーザフレンドリー
- なデータ管理ができる。 【図面の簡単な説明】
- 【図1】MPEGにおけるTSストリームのフォーマットを示す説明図。
- 【図2】この発明のDVD記録再生システムで記録再生 されるオブジェクトセットのフォーマットを示す説明
- されるオンシェクトセットのフォーマットを示す説明 図。 【図3】図2に示すTSパックのフォーマット構造を示
- す説明図。 【図4】図3に示したパック構造に最適なVOBUの構造を示す説明図。
- ロセボッ説のId。 【図5】図3に示すTSパックの変形例に係る構造を示
- 寸説明図。
- 【図6】再生対象としてのビデオオブジェクトセット (図2)を管理するための管理情報のフォーマットの一 例を示す説明図。
- 【図7】図6に示したPGCIの記述内容を示すテーブル図。
- 【図8】図6に示したC\_PBIの記述内容を示すテー ブル図。
- 【図9】再生対象としてのビデオオブジェクト(図2) を管理するための管理情報のフォーマットの他の例を示 す説明図。
- 【図10】図9に示されたVOBUIの記述内容を示す テーブル図。
- 【図11】図6に示されたVOBU或いはセルのフォー

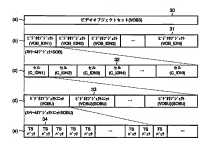
- マット構造の例を示す説明図。
- 【図12】図6に示されたセル或いはPGCのフォーマット構造の例を示す説明図。
- 【図13】図6に示されたセルフォーマット構造を利用 した編集作業を説明するための図。
- 【図14】この発明の一実施例に係るDVD記録再生シ ステムの全体を示すブロック図。
- 【図15】図9に示されたフォーマット構造における録 画処理を説明するためのフローチャート図。
- 【図16】図9に示されたフォーマット構造における録 画処理を説明するためのフローチャート図。
- 【図17】図9に示されたフォーマット構造における再 生処理を説明するためのフローチャート図。
- 【図18】図9に示されたフォーマット構造における再 生処理を説明するためのフローチャート図。
- 【図19】図9に示されたフォーマット構造におけるF F処理を説明するためのフローチャート図。
- 【図20】図9に示されたフォーマット構造におけるF F処理を説明するためのフローチャート図。
- 【図21】図9に示されたフォーマット構造におけるF F処理を説明するためのフローチャート図。
- ドル理を説明するためのプローナヤート因。 【図22】図20および図21に示したフローにおける 割り込み処理について説明するフローチャート図。
- 【図23】図20に示されたフォーマット構造における PAT処理を説明するためのフローチャート図。
- 【図24】ストリームデータ (図1のMPEG2トランスポートストリームに対応) のデータ構造を説明する 図。
- 【図25】図24に示されたストリームブロックヘッダ の内部構造を説明する図。
- 【図26】図24に示されたセクタデータヘッダの内部 構造を説明する図。
- MPEG規格上の制約を説明する図。
- 【図28】 DVDストリーマ情報 (STRI) 内のナビ ゲーションデータ (図9の制御情報25に対応) の構造 を説明する図。
- 【図29】図28に示されたストリームファイル情報テ ーブル (SFIT) の構造を説明する図。
- 【図30】図29に示されたストリームファイル情報
- (SFI) の構造を説明する図。 【図31】図30に示されたストリームファイル一般情
- 報 (SF\_GI) の内容を説明する図。 【図32】図30に示されたストリームオブジェクト情
- 報(SOBI#)の構造を説明する図。
- 【図33】図32に示されたストリームオブジェクト情報一般情報(SOBI\_GI)の内容を説明する図。
- 【図34】図32に示されたアクセスユニットデータ (AUD)の構造を説明する図。
- 【図35】図34に示されたアクセスユニット一般情報

```
(AU GI)の内容を説明する図。
                               29…VOBU情報(SOBI);
【図36】アクセスユニット開始マップ (AUSM:図
                               31 ... VOB (SOB);
8. 図10参照) とストリームオブジェクトユニット
                               32…セル:
(SOBU; 図2、図4、図11参照) との対応関係を
                               33 ... VOBU (SOBU) :
例示する図。
                               34…TSパック (ストリームパケット);
【図37】アクセスユニット開始マップ (AUSM;図
                               38…TSパケット (アプリケーションパケット);
                               39…TSパケットの一部 (パーシャルアプリケーショ
8、図10参照) およびアクセスユニット終了マップ
(AUEM; 図8、図10参照) とストリームオブジェ
                               ンパケット):
クトユニット (SOBU: 図2、図4、図11参照)と
                               50…RAMディスク(記録媒体);
の対応関係を例示する図。
                               51…ディスクドライブ部:
【図38】ストリームパック (図2~図4のTSパック
                               50…デコーダ部:
に対応)の構造を説明する図。
                               79…エンコーダ部:
【図39】図38に示されるストリームPESパケット
                               80…主MPU;
内のストリームデータエリアの構造を説明する図。
                               80A…ワークRAM部:
【図40】図39に示されたストリームデータエリア先
                               80B…管理データ作成部;
頭のアプリケーションヘッダの内容を説明する図。
                               80C…サポート情報検出部:
【符号の説明】
                               80D…サポート情報追加部:
25…制御情報;
                               83···STB部;
27…VOB-般情報 (SF_GI);
                               90…フォーマッタ部。
28…VOBU情報テーブル (SFI):
```

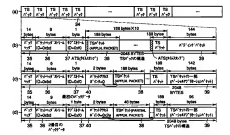
## [図1]



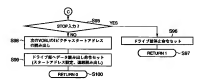
【図2】



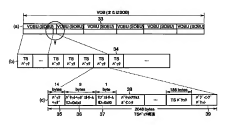
# 【図3】



【図21】





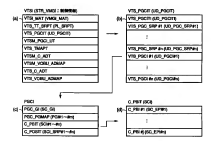


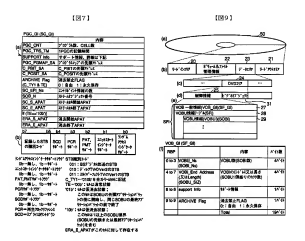
【図5】

	14 bytes	bytes _	byte_	1 byte	188 bytes	 188 byles	143 bytes
(a) ~	V24.	ハ・キットヘッタ・ストリーム ID=0xtxd	97" X1-9-1. ID=0xf0	被され ケット フラナ =1	TSA' fol	 TS A'tyl	TSパケットの一部 (パーシャルアプリケーションパケット)
	35	36	37 *000'-27:-	41	i8 byles (		39
	14	9	1			188	96
	bytes	bytes	_ byte _	1 byte	45 bytes	 bytes	bytes
(b) ~	$\Rightarrow$	N°†y∮∧y∮°ZŀJ-Á ID=0xbd	#7" XI-19-A ID=0xf0	和されかか 757°=1	45 bytes TSA*ケットの一部/ シャルアア・リナーションハ・ケ	TS n'54	TSハ・ケットの一部 (パーシャトアフ・リケーションハ・ケット)

載きパチットフラク゚=1の場合には、次のパックにまたがってTSパナットが存在する

# [図6]





#### [図8]

RBP		内容	パイト数
0 to 0	C_CAT (C_TY)	CELLOHO, 02: XHI-ACELL	
1 to 4	C_ARLTM	本CELLの先頭記録時のSTCの値またはPCR	
5 to 8	C_FVOBU_SA	CELLの先輩外・ルス	
9 to 12	C_LVOBU_SA	CELLの最終VOBUの先頭71'レス	
13 to 16	C_LVOBU_EA	CELLの最終VOBUの終了がいス	
17 to 16	TS Packet Length	TSパケット長:通常:Oxbc	
19 to 22	REFPIC_Ns (AU_Ns)	比が分の数	
23 to 26	REFPIC_SA_#1 (AUSM)	JL*分H#1の先頭が「JA	
27 to 30	REFPIC_EA_#1 (AUEM)	jt '分+針1の長後7ト"は	
	1		
23+(n-1)x8	REFPIC_SA_fm (AUSM)	JL*が+#nの先輩アドレス	
27+(n-1)x8	REFPIC_EA_#n (AUEM)	It' クチャ#nの最後アドレス	
		Total	30+(n-1)x8

AUD REFPIC SAIn: IL '/Hainの美観のTSA' ナトの含まれるTSA' ナののドンペラか かけとんジャナのアライ・フ なTSA' ナリ REFPIC EAIn: IL '/Hainの景観のTSA' ナトの含まれるTSA' ナウのドンペニットルシャナ・クラフティーア なTSA' ナリ (ビナンネーバン・ナラゼン・Mark or Mark or Mark

# [図10]

RBP		内容	n'小数
0 to 3	VOBU Start Address	AOBITO39-134, PX	
4 to 7	VOBU End Address (or Length)	VOBUのIA*IA又は長さ	
8 to 11	VOBU_RECTM	本VOBUの先頭記録時のSTCの値またはPCR	
12 to 13	TS Packet Length	TSA*frh長:通常:Oxbc	
14 to 17	REFPIC_Ns (AU_Ns)	比がかの数	
18 to 21	REFPIC_SA_#1 (AUSM)	IL*95+#1の先額7ト*レス	
22 to 25	REFPIC_EA_#1 (AUEM)	比*分+#1の最後外*ルス	
16+(n-1)x8	REFPIC_SA_#n (AUSM)	lt がwinの先頭が いな	
20+(n-1)x8	REFPIC_EA_#n (AUEM)	lt"がmの最後7h"は	
		Total	25+(n-1)x8

# 【図11】

		33			
VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU	VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)
(a) 1	I	I	1	1	1
と'77+失頭の含まれたTS ^'5y+を失調にアラインした TSA'*/					
		33			
VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)	VOBU(SOBU)
(b) PAT PMT	PAT PMT	PAT PMT	PAT PMT	PAT PMT	PAT PMT
***************************************	***********	,			
PATの含まれたTSA**	PATOREN	TSA*fryl-#			
<b>小を先襲に だいした</b>	先頭にアラインする	を様にかずイング			
TSA'77	がかかを入れる				
		32			
CELL	CELL	CELL	CELL	CELL	CELL
(c) ~ SCD=0	SCD=0	SCD=0	SCD=0	SCD=0	SCD=0
(1)	***********				
スプンライスカウンナサンウン=0の		シ=0のTS^ チット			
TSハケハを先頭にアライン		る様にパディング			
したTSパック	ハケットを入れる				

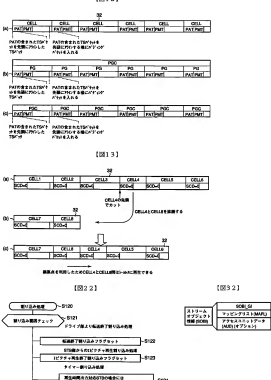
[図26] [図27]

CODITAL SUDEON HAM

(a)~	セクタデータヘッダ12		
(b)~	ファーストアクセスポイント 851	トランスポートパケット 接続フラグ 652	

OVDIEST SWIFEGSTAN	
システムヘッダ	含まれない
SOBの先頭パック内のSCR値	任章
MPEGプログラムエンドコード	含まれない
ストリームID	全てのPESパケット内 でBFh (プライペートストリール2)

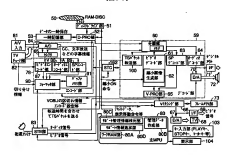


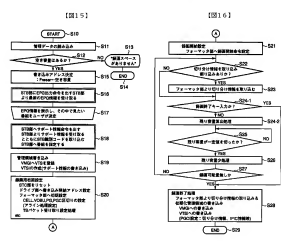


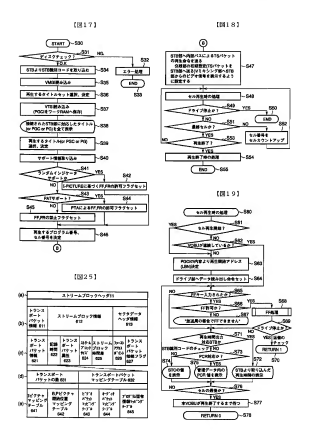
STB部より再生時間を取り込みワークへセット

RETURN 1

【図14】







【図24】

XH9-477'9"±91#A 298

ECC719/2

177 177 NO.47 NO.48

トランスは"ート エント"コート" ハ"ディック" ハ"ヤットェ 32 エリア 37

137 12

21-17 D-782

ECC710/2

NO.78 NO.79

40

ハ・テ・ィング 197 38 ۵

21-47 D-781

(g) ECC7'R/7 ECC7'R/7

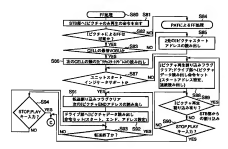
(h) 125 127 NO.32 NO.33

F-4

147

23





[図23]

S107

<u>51</u>11ر

·S112

STOP,PLAYキー入力

STOPA 7

スタートアドレスの読み出し

命令セット(スタートアドレス設定、

RETURN 0 )~S113

ドライブ部へデータ読み出し

連続読み出し)

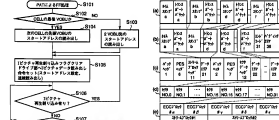
YYES S108

YNO 次のVOBUのIピクチャ STB部からの割り込み

ドライブ部へ

停止命令セット

RETURN 1



S109

S110

#### [図29] [図28]

,	ストリーマビデオ マネージャ情報(STFL_VMGI)	Π	ピデオキジャ 情報管理デアル
	ストリームファイル 情報テーブル(SFIT)	N	(VMGL_MAT)
ストリーマ 情報 (STRI)	オリジナルPGC 情報(ORG_PGCI)	۱۱	\$"1>\$7-7"# (PL_SRPT)
10.1.1/	ユーザ定義PGC情報 テーブル(UD_PGCIT)	Ι.	
1	テキストデーサマネージャ(TXTDT_MG)	1	
,	77*リナーションフ*サ(^*-ト デ-サマネーシ*+(APDT_MG)	1	

より-マピテ゚オマネージャ 情報 (STR VMGI)	ストリームファイン情報 テーフ・Jr情報(SFITI)
TRINE (STH_VMGI)	メトリームオフ・シ・ェクトストリーム
ストリームファイン情報	情報#1 (SOB_STI #1)
7-7"A(SFIT)	:
499** ##PGC情報 (ORG_PGCI)	ストリームオフ・シ・エクトストリーム 情報者の (SOB STI #n)
2-9"定義PGC情報 テ-アド(UD_PGCIT)	ストリームファイル情報 (SFI)
テネストデーサマネージャ(TXTDT_MG)	
アプリケーションプライベート デーサマネーヴャ(APDT_MG)	

# [図30]

# 【図31】

ストリームファイル情報 テーフ'ル情報(SF(TI))	ストリールファイル 一般情報(SF_GI)
ストリームオフ・シ・ェクトストリーム 情報#1(SOB_STI #1)	ストリームオフ・ジ・ェクト情報 サーチは「インタ#1 (SOBI_SRP #1)
: 1	:
ストリームオフ・ジ・ェクトストリーム 情報をn(SOB_STI #n)	ストリールオフ・シ・ェウト情報 サーチホ・インサ#n(SOBI_SRP#n)
ストリーk7ァイル情報(SFI)	ストリームオフ*シ*ェクト情報#1 (SOBI #1)
$\overline{}$	:
1	ストリームオフ・シ・ェナト情報和 (SORLan)

	内容	パイト勢
(1) SOBI_Ns	SOBIの数	2
(2) SOBU_SIZ	SOBU1個当りのセクタ数	2
(3) MTU_SHFT	マッピングタイムユニットシフト	- 1
(4) RESERVED	子的	1
	会計	- 6

#### 【図33】

# 【図34】

	内寮	パイト数
(1) SOB_TY	SOBタイプ	1
(2) SOB_REC_TM	SOB記録時間	5
(3) SOB_STI_N	SOBストリーム情報番号	1
(4) AUD_FLAGS	アクセスユニットデータフラグ	1
(5) SOB_S_APAT	SOBMEAPAT	6
(6) SOB_E_APAT	SOB# TAPAT	8
(7) SOB_S_SOBU	製当SOBUの先頭SOBU	4
(8) MAPL ENT No.	マッピングリストエントリの費	4

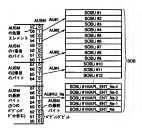
ストリームオブジェクト情報一般情報 (SOBL\_GI)

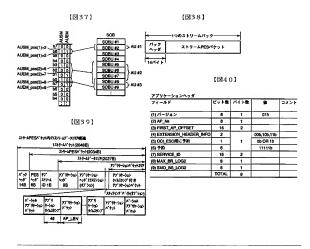
/	アクセスユニット 一般情報(AU_GI)
アクセスユニット データ (AUD)(オプション)	アクセスユニットエンドマップ (AUEM)(OPTIONAL)
	再生タイムスタンプリスト (PTSL)(OPTIONAL)

# 【図35】

# 【図36】







フロントページの続き

(72)発明者 安東 秀夫 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 (72) 発明者 宇山 和之 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内